

目录

| | | |
|----------|---------------------|-----------|
| 1 | 准备知识 | 2 |
| 1.1 | Riemann 面 | 2 |
| 1.2 | Riemann 面上的微积分 | 6 |
| 1.3 | 层 (Sheaf) | 11 |
| 1.4 | 上同调群 | 13 |
| 1.5 | 有限性定理 | 17 |
| 1.6 | 正合上同调列 | 23 |
| 2 | 紧 Riemann 面 | 27 |
| 2.1 | Riemann-Roch 定理 | 27 |
| 2.2 | Serre 对偶定理 | 30 |
| 2.3 | 除子与线丛, Serre 定理证明 | 34 |
| 2.4 | 调和微分形式 | 39 |
| 2.5 | Mittag-Leffler 问题 | 42 |
| 2.6 | Abel 定理 | 46 |
| 3 | 非紧 Riemann 面 | 50 |
| 3.1 | Dirichlet 问题 | 50 |
| 3.2 | 可数拓扑 | 53 |
| 3.3 | 单值化定理 | 53 |

1 准备知识

1.1 Riemann 面

例子 1.1.1. \sqrt{z} : 多值函数. \sqrt{z} 的黎曼面.

定义 1.1.1. 2 维连通流形 X , X 上一个坐标指一个同胚 $\varphi: U \subset X \rightarrow V \subset \mathbb{C}$.

定义 1.1.2. 称两个坐标 $\varphi_i: U_i \rightarrow V_i, i = 1, 2$ 是全纯相容的, 若 $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}: \varphi_1(U_1 \cap U_2) \rightarrow \varphi_2(U_1 \cap U_2)$ 双全纯.

定义 1.1.3. X 上一个复图表指一族全纯相容的坐标 $\mathcal{U} = \{\varphi_j: U_j \rightarrow V_j, j \in J\}$ 使得 $X = \bigcup_j U_j$.

定义 1.1.4. X 上一个复结构 $\Sigma = [\mathcal{U}]$, $\mathcal{U}: X$ 上的复图表, $\mathcal{U} \sim \mathcal{U}'$ 等价于其中任意两个坐标全纯相容.

定义 1.1.5. (X, Σ) 称为一个 *Riemann 面*.—H. Weyl.

例子 1.1.2. X : *Riemann 面*, $Y \subset X$ 开、连通, 则 Y 也是 *Riemann 面*.

设 \mathcal{U} 是 X 上的一个开图表, 则 $\mathcal{U}|_Y$ 也是 Y 的一个开图表.

例子 1.1.3. $\Omega \subset \mathbb{C}$ 中的区域均为 *Riemann 面*, 取 $\mathcal{U} = \{\text{id}: \Omega \rightarrow \Omega\}$.

例子 1.1.4. *Riemann 球面* \mathbb{P}^1 是 (紧) *Riemann 面*.

$\mathbb{P}^1 = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, 有球极投影 $\mathbb{P}^1 \cong \mathbb{S}^2$, 故 \mathbb{P}^1 是紧连通流形.

取 $U_1 = \mathbb{C}, U_2 = \mathbb{C}^* \cup \{\infty\}$. 定义: $\varphi_1: U_1 \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z. \varphi_2: U_2 \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto \frac{1}{z}, \infty \mapsto 0. U_1 \cap U_2 = \mathbb{C}^*. \varphi_1(U_1 \cap U_2) = \varphi_2(U_1 \cap U_2) = \mathbb{C}^*. \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*, z \mapsto \frac{1}{z}$ 是双全纯. 故 $\mathcal{U} = \{\varphi_j: j = 1, 2\}$ 是 \mathbb{P}^1 的一个复图表.

例子 1.1.5. 环面是 *Riemann 面*.

设 ω_1, ω_2 是 \mathbb{R} -线性无关的向量. 称 $\Gamma := \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 = \{m\omega_1 + n\omega_2: m, n \in \mathbb{Z}\}$ 是 \mathbb{C} 中的一个格.

定义 $z \sim z'$ 等价于 $z - z' \in \Gamma$. 称 $\mathbb{C}/\Gamma := \mathbb{C}/\sim$ 为一个环面. 商映射 $\pi: z \mapsto [z]$ 给出了 \mathbb{C}/Γ 上的一个拓扑, 其是一个紧连通流形.

设 $V \subset \mathbb{C}$ 是一个区域, 使得 V 中任何两个点不等价, 则 $\pi: V \rightarrow U := \pi(V)$ 是一个同胚. 进而 $\varphi := \pi^{-1}: U \rightarrow V$ 是一个坐标.

设 $\varphi_i: U_i \rightarrow V_i$ 为坐标, $i = 1, 2$. 令 $\psi := \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}: \varphi_1(U_1 \cap U_2) \rightarrow \varphi_2(U_1 \cap U_2)$.

因为 $\pi \circ \psi(z) = \varphi_1^{-1}(z) = \pi(z)$, 所以有 $\psi(z) - z \in \Gamma$.

因为 $\psi(z) - z$ 连续, 且取值在一个离散集上, 所以 $\psi(z) - z$ 在 $\varphi_1(U_1 \cap U_2)$ 的任何一个连通分支上均为常数. 因此 ψ 是双全纯函数. 覆盖是容易的.

例子 1.1.6. 设 $f \in C(\mathbb{C})$, 考虑 f 的图像 $\Gamma(f) := \{(z, f(z)) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}: z \in \mathbb{C}\}$. 取

$$\mathcal{U} = \{P: \Gamma(f) \rightarrow \mathbb{C}, (z, f(z)) \mapsto z\},$$

推出 $\Gamma(f)$ 为 *Riemann 面*.

注 1.1.1. *Riemann 面*是由“同胚”来定义的, 只是两个坐标的转换函数是双全纯的.

定理 1.1.1. (*Gauss* 证明实解析情形; *Korn-Lichtenstein* 证明一般情形)

任何一个可定向的光滑曲面, 均存在一个复结构, 使得其称为一个 *Riemann* 面.

参见 *Jost*, 紧 *Riemann* 面 (有关 *PDE*).

定义 1.1.6. X 是 *Riemann* 面, 称函数 $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ 为一个全纯函数, 若对任意坐标 $\varphi: U \rightarrow V$, 有 $f \circ \varphi^{-1}: V \rightarrow \mathbb{C}$ 全纯. 记 $\mathcal{O}(X)$ 为 X 上的全纯函数全体.

注 1.1.2. 使用 \mathcal{O} 是为了纪念 *Oka*.

定理 1.1.2. *Riemann* 可去奇点定理.

X : *Riemann* 面, $U \subset X$ 是开集, $a \in U$. 若 $f \in \mathcal{O}(U \setminus \{a\}) \cap L^\infty(U)$, 则存在唯一的 $\tilde{f} \in \mathcal{O}(U)$ 使得 $\tilde{f}|_{U \setminus \{a\}} = f$. 利用平面区域的情形.

定义 1.1.7. X, Y : *Riemann* 面, $f \in C(X, Y)$. 称 f 是全纯的, 若对所有的坐标 $\varphi_1: U_1 \subset X \rightarrow V_1$, $\varphi_2: U_2 \subset Y \rightarrow V_2$, 其中 $f(U_1) \subset U_2$, 有

$$\varphi_2 \circ f \circ \varphi_1^{-1}: V_1 \rightarrow V_2$$

全纯.

记 $\mathcal{O}(X, Y)$ 为 $X \rightarrow Y$ 的全纯映射全体.

注 1.1.3. 验证此处 $f \in C(X, Y)$ 不可少.

定义 1.1.8. 若 $f: X \rightarrow Y$ 同胚, 且 f, f^{-1} 全纯, 则称 f 为双全纯映射.

命题 1.1.1. 恒等原理.

$f_1, f_2 \in \mathcal{O}(X, Y)$, 记 $A := \{x \in X : f_1(x) = f_2(x)\}$. 若 A 有聚点, 则 $f_1 \equiv f_2$.

证明. 令 $G := \{x \in X : \text{存在邻域 } W \ni x, \text{ s.t. } f_1|_W = f_2|_W\}$. 则 G 是开集.

$G \subset X$ 闭: 设 $b \in \partial G \cap X$, 因为 f_i 连续, 所以有 $f_1(b) = f_2(b)$.

取坐标 $\varphi: b \in U \subset X \rightarrow V$, $\psi: U' \subset Y \rightarrow V'$ 使得 $f_i(U) \subset U'$ 且 U 连通. 记 $g_i = \psi \circ f_i \circ \varphi^{-1}$. 由平面区域上的恒等原理, 推出 $g_1 = g_2$ 在 V 上. 进而 $f_1 = f_2$ 在 U 上, 故 $b \in G$. 所以 G 是闭集.

再由平面区域恒等原理, 有聚点 $a \in G$.

因为 X 连通, 非空, 且既开又闭, 故有 $G = X$. 进而 $f_1 \equiv f_2$.

定义 1.1.9. X : *Riemann* 面. X 上的一个亚纯函数 (*Meromorphic*) 指, $f \in \mathcal{O}(X')$, 其中 $X' \subset X$ 开且使得

1. $X \setminus X'$ 离散. 2. $\forall p \in X \setminus X'$ 为 f 的极点, 即 $f(x) \rightarrow \infty (x \rightarrow p)$.

记 $\mathcal{M}(X)$ 为 X 上的亚纯函数全体.

例子 1.1.7. $p(z) = z^n + c_1 z^{n-1} + \cdots + c_n \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$. $p(z) \rightarrow \infty (z \rightarrow \infty)$, 故 $p \in \mathcal{M}(\mathbb{P}^1)$.

定理 1.1.3. $f \in \mathcal{M}(X)$, 补充定义 f 在极点处取值为 ∞ , 则 $f \in \mathcal{O}(X, \mathbb{P}^1)$. 反之, 若 $f \in \mathcal{O}(X, \mathbb{P}^1)$, 则 $f \equiv \infty$ 或 $f \in \mathcal{M}(X)$.

证明. 设 $f \in \mathcal{M}(X)$, $f \neq \infty$, 则 $P = f^{-1}(\infty)$ 为离散的. 考虑坐标 $\varphi: U \subset X \rightarrow V$, $\psi: U' \subset \mathbb{P}^1 \rightarrow V'$, 使得 $f(U) \subset U'$, 且 V' 有界.

在 U 中有限个极点, 进而在 $\varphi(U)$ 上亦为有限个极点, 而 $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ 是有界的. 由 *Riemann* 可去奇点定理, 使得 $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} \in \mathcal{O}(V)$, 进而 $f \in \mathcal{O}(X, \mathbb{P}^1)$.

定理 1.1.4. 全纯映射局部行为.

$f \in \mathcal{O}(X, Y)$ 非常值, $a \in X, b := f(a) \in Y$. 则存在 $k \in \mathbb{Z}^+$, 以及坐标 $\varphi: U \subset X \rightarrow V, \psi: U' \subset Y \rightarrow V'$ 使得 $f(U) \subset U', \varphi(a) = \psi(b) = 0$ 且

$$F(z) := \psi \circ f \circ \varphi^{-1}(z) = z^k. \quad (1.1.1)$$

称 k 为 f 在 a 处的重数.

证明. 首先可取坐标 φ, ψ 使得其满足除了方程 (1.1.1) 以外的所有性质.

定义 $f_1 := \psi \circ f \circ \varphi^{-1} \in \mathcal{O}(V, V')$, 使得 $f_1(0) = 0$ 且 f_1 不是常值. 进而 $f_1(z) = z^k g(z)$, 其中 $g \in \mathcal{O}(V), g(0) \neq 0$.

适当选取 U , 可使 V 单连通, 且 $|g|_V > 0$. 故存在 $g^{\frac{1}{k}}$ 的一个单值分支 h , 使得 $f_1(z) = (z \cdot h(z))^k$. $z \mapsto z \cdot h(z)$ 双全纯 (适当收缩 U).

记 $\alpha(z) := z \cdot h(z)$. 只需用 $\alpha \circ \varphi$ 来代替 φ 即可.

推论 1.1.1. (开映射) $f \in \mathcal{O}(X, Y)$ 不是常值映射, 则 f 是开映射.

证明: 对于任意 a , 任意邻域 U , 则 $f(U)$ 是 $f(a)$ 的一个邻域.

推论 1.1.2. $f \in \mathcal{O}(X, Y)$ 且单, 则 $f: X \rightarrow f(X)$ 双全纯.

证明: f 单叶, 则 f 在任何点的重数为 1, 故 f^{-1} 全纯.

推论 1.1.3. (最大模) $f \in \mathcal{O}(X)$ 非常值, 则 f 不能在 X 内部取最大值.

证明: 假设存在 $a \in X$, 使得 $|f(a)| = R := \sup_X |f|$, 则 $f(X) \subset K := \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq R\}$.

因为 $f(X)$ 开, 所以 $f(X) \subset \overset{\circ}{K}$, 但 $f(a) \in \partial K$, 矛盾.

定理 1.1.5. X, Y : Riemann 面, X 紧, $f \in \mathcal{O}(X, Y)$ 非常值, 则 f 满且 Y 紧.

证明. $\emptyset \neq f(X) \subset Y$ 开, 且 $f(X) \subset Y$ 是紧集进而闭集. 又因为 Y 连通, 所以 $Y = f(X)$.

推论 1.1.4. X 是紧 Riemann 面, $f \in \mathcal{O}(X)$, 则 f 是常数.

推论 1.1.5. $f \in \mathcal{M}(\mathbb{P}^1)$ 非常值, 则 f 是有理函数, 即 $f = \frac{P_1}{P_2}$, 其中 P_1, P_2 是多项式.

证明. 因为 \mathbb{P}^1 是紧的, 且 $f^{-1}(\infty)$ 离散, 所以 $f^{-1}(\infty)$ 有限. 不妨设 $f(\infty) \neq \infty$ (否则用 $\frac{1}{f}$ 来代替 f). 进而 $f^{-1}(\infty) = \{a_1, \dots, a_n\} \subset \mathbb{C}$.

令 h_ν 为 f 在 a_ν 处的主部, 则 $g := f - \sum_{\nu=1}^n h_\nu \in \mathcal{O}(\mathbb{P}^1)$, 进而 g 是常数.

推论 1.1.6. Liouville 定理: $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ 且有界, 则 f 是常数.

证明. 由 Riemann 可去奇点定理, 有 $f \in \mathcal{O}(\mathbb{P}^1)$. 又因为 \mathbb{P}^1 紧, 故 f 是常数.

推论 1.1.7. 代数学基本定理: $p(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$, 则 $p(z) = 0$ 至少有一个复根.

证明. $p \in \mathcal{O}(\mathbb{P}^1, \mathbb{P}^1)$, $f^{-1}(\infty) = \{\infty\}$. p 非常值, 所以 p 是满射, 进而 $p^{-1}(0) \cap \mathbb{C} \neq \emptyset$.

注 1.1.4. Gauss 是第一个定义复数的数学家: 复整数.

定义 1.1.10. 双周期函数.

设 $\Gamma = \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 \in \mathbb{C}$ 为一个格, 称 $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$ 为 Γ -双周期的, 若

$$f(z) = f(z + \omega_i), \quad \forall z \in \mathbb{C}. \quad i = 1, 2$$

$$\iff f(z) = f(z + \omega), \quad \forall z \in \mathbb{C}, \quad \omega \in \Gamma.$$

若 f 是 Γ -双周期函数, 则其诱导出 $F \in \mathcal{M}(\mathbb{C}/\Gamma)$ 使得 $f = F \circ \pi$. 反之, 若 $F \in \mathcal{M}(\mathbb{C}/\Gamma)$, 则 $f = F \circ \pi$ 是 Γ -双周期的.

定理 1.1.6. 两个定理:

1. $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ 为 Γ -双周期, 则 f 是常数.
2. $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$ 为 Γ -双周期, 且 f 不是常数, 则 $f(\mathbb{C}) = \mathbb{P}^1$.

例子 1.1.8. Weierstrass \mathcal{P} -函数.

$$\mathcal{P}(z) := \frac{1}{z^2} + \sum_{\omega \in \Gamma \setminus \{0\}} \left[\frac{1}{(z - \omega)^2} - \frac{1}{\omega^2} \right]$$

为 Γ -双周期的.

注 1.1.5. 可证明: $F: \mathbb{C}/\Gamma \rightarrow \mathbb{P}^2$, $[z] \mapsto [1: \mathcal{P}(z): \mathcal{P}'(z)]$ 为一个全纯嵌入 (进而推出 \mathbb{C}/Γ 为代数曲线, 一维流形)

1.2 Riemann 面上的微积分

定义 1.2.1. 设 U 是 \mathbb{C} 中的一个开集, 令 $z = x + iy$, $\bar{z} = x - iy$, 定义 $\frac{\partial}{\partial z} = \frac{1}{2}(\frac{\partial}{\partial x} - i\frac{\partial}{\partial y})$, $\frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2}(\frac{\partial}{\partial x} + i\frac{\partial}{\partial y})$, $f \in \mathcal{O}(U)$ 等价于 $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0$.

利用 $dx = \frac{1}{2}(dz + d\bar{z})$, $dy = \frac{1}{2i}(dz - d\bar{z})$. 则 U 上的任意一个可微 1-形式 $fdx + gdy$ 写为 $\varphi dz + \psi d\bar{z}$.

X 是 Riemann 面, 称 f 为 X 上的一个可微函数, 即 $f \in \mathcal{E}(X)$, 若对任意坐标 $z: U \subset X \rightarrow V \subset \mathbb{C}$, 存在 $\tilde{f} \in \mathcal{E}(V)$ 使得 $f = \tilde{f} \circ z$.

定义 1.2.2. 设 $\mathcal{U} = \{(U, z_U)\}$ 为 X 上一个复图表. 若存在 $f_U, g_U \in \mathcal{E}(U)$, 使得当 $U \cap U' \neq \emptyset$ 时, 有

$$f_U dz_U + g_U d\bar{z}_U = f_{U'} dz_{U'} + g_{U'} d\bar{z}_{U'}$$

在 $U \cap U'$ 上成立, 则称 $\omega|_U := f_U dz_U + g_U d\bar{z}_U$ 为 X 上的一个可微 1-形式. 记 $\mathcal{E}^1(X)$ 是 X 上可微 1-形式全体.

若 $g_U \equiv 0, \forall U$ (resp. $f_U \equiv 0, \forall U$), 则称 ω 为一个可微 $(1, 0)$ 形式 (resp. $(0, 1)$ 形式), 其全体分别记为 $\mathcal{E}^{(1,0)}(X)$ (resp. $\mathcal{E}^{(0,1)}(X)$).

例子 1.2.1. $f \in \mathcal{E}(X)$,

$$df|_U := \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z} \in \mathcal{E}^1(X),$$

$$d'f|_U := \frac{\partial f}{\partial z} dz \in \mathcal{E}^{(1,0)}(X),$$

$$d''f|_U := \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z} \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X).$$

$d = d' + d''$. $f \in \mathcal{O}(X) \iff d''f = 0$ (Cauchy-Riemann).

($d''u = v$, 非齐次 C-R 方程)

定义 1.2.3. $\Omega(X)$ 为 X 上全纯 1-形式全体, 即 $\omega \in \mathcal{E}^{(1,0)}(X)$ 且局部可表示为 $\omega = f dz$, $f \in \mathcal{O}(X)$.

定义 1.2.4. 设 $a \in X$, $\omega \in \Omega(X \setminus \{a\})$. 取坐标 (U, z) 使得 $z(a) = 0$. $\omega := f(z)dz$, $f \in \mathcal{O}(U \setminus \{a\})$. 定义 ω 在 a 处的留数 (Residue) 为

$$\text{Res}_a \omega := \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon} f(z)dz = c_{-1}, \quad \varepsilon \ll 1.$$

其中 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$.

引理 1.2.1. 留数不依赖于复坐标的选取.

证明. 设 (U', z') 为另一个复坐标, 使得 $z'(a) = 0$, $\omega|_{U'} = g(z')dz'$. 当 $\varepsilon \ll 1$ 时, 坐标变换 $z' \mapsto z$, 将 $\{|z'| < \varepsilon\}$ 映射为一个光滑 Jordan 区域 D_ε 使得 $0 \in D_\varepsilon$. 取 $\varepsilon' \ll \varepsilon$ 使得 $\{|z| < \varepsilon'\} \subset D_\varepsilon$, 则

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z'|=\varepsilon} g(z')dz' = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D_\varepsilon} f(z)dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon'} f(z)dz.$$

定义 1.2.5. X 上一个 1-形式 ω 称为亚纯 1-形式, 若 $\omega \in \Omega(X')$, 其中 $X' \subset X$ 开, $X \setminus X'$ 离散且 $\forall a \in X \setminus X'$ 为 ω 的极点.

记 $\mathcal{M}^1(X)$ 为 X 上亚纯 1-形式全体, 也称为 Abel 微分全体.

Abel 微分的分类 (Riemann):

1. 全纯 1-形式. 2. $\forall a \in X \setminus X', \text{Res}_a \omega = 0$. 3. 其余.

定义 1.2.6. 类似于 1-形式, 我们可以定义 2-形式, 使得局部地, $\omega = f(z)dz \wedge d\bar{z}$. 我们记 $\mathcal{E}^2(X)$ 为 X 上可微 2-形式全体.

定义 1.2.7. 定义 $d: \mathcal{E}^1 \rightarrow \mathcal{E}^2$, $\omega = fdz + gd\bar{z} \mapsto d\omega := df \wedge dz + dg \wedge d\bar{z}$.

同样可以定义 d', d'' , 且有 $d = d' + d''$.

命题 1.2.1. 一些性质

1. $d^2 f = d'^2 f = d''^2 f = 0$. 推出 $0 = d^2 = (d' + d'')^2 = d'^2 + d'd'' + d''d' + d''^2$ 即 $d'd'' = -d''d'$.
2. $f \in \mathcal{E}(X)$, $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$, 则 $d(f \cdot \omega) = df \wedge \omega + f \cdot d\omega$. 同样对 d', d'' 成立.
特别地, $\forall f \in \mathcal{E}(X)$, $d'd''f = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial \bar{z}} dz \wedge d\bar{z}$, 则称 f 在 X 上调和若 $d'd''f = 0$. (解 $d'd''u = v$.)
3. $\mathcal{E}^{(1,0)} \cap \text{Ker } d = \Omega$.

定义 1.2.8. X, Y 是 Riemann 面, $F \in \mathcal{O}(X, Y)$, 定义拉回 (pull-back):

$$\omega = fdz + gd\bar{z}, F^*\omega := F^*(f)dF + F^*(g)d\bar{F}, \text{ 其中 } F^*(f) = f \circ F.$$

$$\omega = fdz \wedge d\bar{z}, F^*\omega = F^*(f)dF \wedge d\bar{F}.$$

命题 1.2.2. F^* 与 d 交换, 即 $dF^* = F^* \circ d$, 对 d', d'' 也成立.

推论 1.2.1. 若 f 在 Y 上调和, 则 $F^*(f)$ 在 X 上调和.

定义 1.2.9. 积分.

X 是 Riemann 面, c 为 X 上的分段光滑曲线, i.e. 存在连续映射 $c: [0, 1] \rightarrow X$, 取分划 $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$, 坐标 (U_k, z_k) 使得 $c([t_{k-1}, t_k]) \subset U_k$ 且 $x_k \circ c, y_k \circ c \in C^1([t_{k-1}, t_k])$.

设 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ 使得 $\omega|_{U_k} = f_k dz_k + g_k d\bar{z}_k$. 定义 ω 在 c 上的积分为

$$\int_c \omega := \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (f_k \circ c \frac{d(z_k \circ c)}{dt} + g_k \circ c \frac{d(\bar{z}_k \circ c)}{dt}) dt.$$

定理 1.2.1. Newton-Lebniz.

$$F \in \mathcal{E}(X), \text{ 则 } \int_c dF = F \circ c|_0^1.$$

定义 1.2.10. 设 U 是复平面中的一个区域, $\omega \in \mathcal{E}^2(U)$, $\omega = f dx \wedge dy = f \circ \frac{i}{2} dz \wedge d\bar{z}$. 设 $\text{supp } \omega \subset U$, 定义

$$\int_U \omega := \int_U f dx \wedge dy = \frac{i}{2} \int_U f dz \wedge d\bar{z}.$$

若 $\varphi: V \rightarrow U$ 是双全纯映射, $\varphi(s) = z$.

$$\int_U \omega = \frac{i}{2} \int_U f dz \wedge d\bar{z} = \frac{i}{2} \int_V f \circ \varphi |\varphi'|^2 ds \wedge d\bar{s} = \int_V \varphi^* \omega.$$

定义 1.2.11. X 是 Riemann 面, $\varphi: U \rightarrow V$ 是坐标, $\omega \in \mathcal{E}^2(X)$, 且 $\text{supp } \omega \subset U$ (推出 $(\varphi^{-1})^* \omega$ 的支集在 V 中), 则定义

$$\int_X \omega = \int_U \omega := \int_V (\varphi^{-1})^* \omega.$$

定义与坐标选取无关.

定义 1.2.12. 设 X 是仿紧的 Riemann 面, 则可选取坐标 $\varphi_k : U_k \rightarrow V_k$, $k \in \mathbb{Z}^+$, 使得 $X = \bigcup_k U_k$, 且每个 U_k 至多与其它有限个 U_j 相交非空.

取 $\{\chi_k\}$ 为从属于覆盖 $\{U_k\}$ 的单位分解, i.e. $\chi_k \in C_0^\infty(U_k)$, 且 $\sum_k \chi_k = 1$. 则若 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$, 则定义

$$\int_X \omega := \sum_k \int_X (\chi_k \cdot \omega).$$

定理 1.2.2. 留数定理.

设 X 是紧 Riemann 面, $a_1, \dots, a_n \in X$, 推出 $\forall \omega \in \Omega(X \setminus \{a_1, \dots, a_n\})$ 有

$$\sum_{k=1}^n \text{Res}_{a_k} \omega = 0.$$

引理 1.2.2. $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ 且具有紧支集, 则 $\int_X d\omega = 0$.

证明. 留数定理的证明.

取坐标 (U_k, z_k) , 使得 $z_k(a_k) = 0$ 且 $U_k \cap U_j = \emptyset$, $\forall j \neq k$, $z_k(U_k) \subset \mathbb{C}$ 是一个圆盘.

令 $X' = X \setminus \{a_1, \dots, a_n\}$. 取 $\chi_k \in C_0^\infty(U_k)$ 使得 $\chi_k = 1$ 在 a_k 上的一个邻域. 令 $g := 1 - \sum_{k=1}^n \chi_k$, 则 $g \in \mathcal{E}(X)$ 且 g 在 a_k 的某个邻域取值为 0, 故 $g \cdot \omega \in \mathcal{E}^1(X)$.

$$0 = \int_X d(g \cdot \omega) = \int_{X'} d(g \cdot \omega) = \int_{X'} d\omega - \sum_{k=1}^n \int_{X'} d(\chi_k \cdot \omega)$$

$$\begin{aligned} \int_{X'} d(\chi_k \omega) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{X \setminus \{|z_k| \leq \varepsilon\}} d(\chi_k \omega) \\ &= - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|z_k|=\varepsilon} \chi_k \omega \\ &= - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|z_k|=\varepsilon} \omega \\ &= -2\pi i \text{Res}_{a_k} \omega. \end{aligned}$$

推论 1.2.2. X 是紧的 Riemann 曲面, $f \in \mathcal{M}(X)$ 且非常数, 则 $\#f^{-1}(0) = \#f^{-1}(\infty)$, 这里计重数在内.

证明. 令 $\omega := \frac{df}{f} \in \Omega(X \setminus (f^{-1}(0) \cup f^{-1}(\infty)))$. 设 $a \in f^{-1}(0)$, 其阶为 m . 取坐标 (U, z) 使得 $z(a) = 0$, 则 $f(z) = z^m g(z)$, 其中 $g \in \mathcal{O}(U)$ 且 $g(0) \neq 0$.

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = (\log f(z))' = (m \log z + \log g(z))' = \frac{m}{z} + \frac{g'(z)}{g(z)},$$

推出 $\text{Res}_a \omega = m$.

同理, 若 b 是 ω 的 $-m$ 阶极点, 则 $\text{Res}_b \omega = -m$. 应用留数定理即得.

引理 1.2.3. Poincaré 引理.

设 $U := \{z : |z| < R\}$, $0 < R \leq \infty$. $\omega \in \mathcal{E}^1(U)$ 且 $d\omega = 0$, 则存在 $F \in \mathcal{E}(U)$ 使得 $dF = \omega$.

证明. 设 $\omega = f dx + g dy$, $d\omega = df \wedge dx + dg \wedge dy = (\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}) dx \wedge dy$, 故 $d\omega = 0$ 等价于 $\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$.

令 $F(x, y) := \int_0^1 [f(tx, ty)x + g(tx, ty)y]dt$. 则有

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} &= \int_0^1 [f(tx, ty) + \frac{\partial f}{\partial x}(tx, ty)tx + \frac{\partial g}{\partial x}(tx, ty)ty]dt \\ &= \int_0^1 [f(tx, ty) + \frac{\partial f}{\partial x}(tx, ty)tx + \frac{\partial f}{\partial y}(tx, ty)ty]dt \\ &= \int_0^1 \frac{d}{dt}[tf(tx, ty)]dt = tf(tx, ty)|_0^1 = f(x, y).\end{aligned}$$

同理 $\frac{\partial F}{\partial y} = g$, 证毕.

引理 1.2.4. *Dolbeault 引理 (Grothendieck).*

设 $\omega \in \mathcal{E}^{(0,1)}(U)$, 则存在 $f \in \mathcal{E}(U)$ 使得 $d''f = \omega$.

命题 1.2.3. 设 $g \in C_0^\infty(\mathbb{C})$, 则存在 $f \in \mathcal{E}(\mathbb{C})$ 使得 $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = g$.

证明. 令 $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C}} \frac{g(\zeta)d\zeta \wedge d\bar{\zeta}}{\zeta - z}$. 令 $\zeta = z + re^{i\theta}$, $dx \wedge dy = \frac{i}{2}d\zeta \wedge d\bar{\zeta}$, 则

$$d\zeta \wedge d\bar{\zeta} = -2idx \wedge dy = -2ir dr \wedge d\theta,$$

推出

$$f(z) = -\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} g(z + re^{i\theta})e^{-i\theta} dr \wedge d\theta,$$

进而 $f \in \mathcal{E}(\mathbb{C})$ 且

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = -\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} \frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(z + re^{i\theta})e^{-i\theta} dr \wedge d\theta$$

令 $\zeta = re^{i\theta}$, 原式化为

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C}} [\frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(z + \zeta)/\zeta] d\zeta \wedge d\bar{\zeta}.$$

当 $\zeta \neq 0$ 时

$$\frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(z + \zeta)/\zeta = \frac{\partial g}{\partial \bar{\zeta}}(z + \zeta)/\zeta = \frac{\partial}{\partial \bar{\zeta}}(g(z + \zeta)/\zeta),$$

推出

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta| \geq \varepsilon} \frac{\partial}{\partial \bar{\zeta}} \left(\frac{g(z + \zeta)}{\zeta} \right) d\zeta \wedge d\bar{\zeta} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta| \geq \varepsilon} d \left(-\frac{g(z + \zeta)}{\zeta} d\zeta \right) \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta| = \varepsilon} \frac{g(z + \zeta)}{\zeta} d\zeta \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(z + \varepsilon e^{i\theta}) d\theta = g(z).\end{aligned}$$

证明. 逐次逼近法证明 Dolbeault 引理.

取 R_n 从小严格逼近 R . 令 $U_n := \{z : |z| < R_n\}$, 则 $U_1 \subset U_2 \subset U_3 \subset \cdots$ (严格包含) 且 $U = \bigcup_{n=1}^\infty U_n$. 取 $x_n \in C_0^\infty(U_{n+1})$ 且 $x_n|_{U_n} = 1$.

设 $\omega = gd\bar{z}$, 由命题推出对于任意 $n \in \mathbb{Z}^+$, 存在 $f_n \in \mathcal{E}(U)$ 使得 $\frac{\partial f_n}{\partial \bar{z}} = x_n \cdot g$.

我们归纳地构造一系列 $\tilde{f}_n \in \mathcal{E}(U)$ 使得

1. $\frac{\partial \tilde{f}_n}{\partial \bar{z}} = g$ 于 U_n .
2. $\|\tilde{f}_{n+1} - \tilde{f}_n\|_{L^\infty(U_{n-1})} \leq 2^{-n}$.

取 $\tilde{f}_1 := f_1$, 则其满足 1.

假设 $\tilde{f}_1, \dots, \tilde{f}_n$ 已构造, 则在 U_n 上有 $\frac{\partial(f_{n+1}-\tilde{f}_n)}{\partial\bar{z}} = g - g = 0$, 故 $f_{n+1} - \tilde{f}_n \in \mathcal{O}(U_n)$. 因此存在多项式 P_n 使得 $\|f_{n+1} - \tilde{f}_n - P_n\|_{L^\infty(U_{n-1})} \leq 2^{-n}$, 只需取 $\tilde{f}_{n+1} := f_{n+1} - P_n$.

对于任意正整数 n , 任意 $k > l > n$

$$\begin{aligned}\|\tilde{f}_k - \tilde{f}_l\|_{L^\infty(U_{n-1})} &\leq \sum_{j=l}^{k-1} \|\tilde{f}_{j+1} - \tilde{f}_j\|_{L^\infty(U_{n-1})} \\ &\leq \sum_{j=l}^{k-1} 2^{-j} \leq 2^{-n+1}\end{aligned}$$

说明 $\{\tilde{f}_n\}$ 在 U 上内闭匀敛于某个 $f \in C(U)$.

因为在每个 U_n 上有 $f = \tilde{f}_n + \sum_{k=n}^{\infty} (\tilde{f}_{k+1} - \tilde{f}_k)$, 又因为 $\frac{\partial}{\partial\bar{z}}(\tilde{f}_{k+1} - \tilde{f}_k) = g - g = 0$ 于 U_n , 即 $\tilde{f}_{k+1} - \tilde{f}_k \in \mathcal{O}(U_n)$ 且 $\sum_{k=n}^{\infty} (\tilde{f}_{k+1} - \tilde{f}_k)$ 一致收敛.

进而 $f = \tilde{f}_n +$ 全纯函数 于 U_n . 进而 $f \in \mathcal{E}(U_n)$ 且 $\frac{\partial f}{\partial\bar{z}} = \frac{\partial\tilde{f}_n}{\partial\bar{z}} = g$ 于 U_n . 由 n 的任意性即得.

推论 1.2.3. 对于 U 上任意可微函数 g , 存在可微函数 f 使得 $g = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial \bar{z}}$.

证明. 存在可微函数 f_1 使得 $\frac{\partial f_1}{\partial\bar{z}} = g$. 又存在可微函数 f_2 使得 $\bar{f}_1 = \frac{\partial f_2}{\partial\bar{z}}$ 进而 $\frac{\partial \bar{f}_2}{\partial z} = f_1$. 取 $f = \bar{f}_2$ 即可.

1.3 层 (Sheaf)

定义 1.3.1. X 是拓扑空间, \mathcal{T} 是 X 上的开集全体. 关于 X 上的一个预层是指一对 (\mathcal{F}, ρ) 使得

1. $\forall U \in \mathcal{T}$, $\mathcal{F}(U)$ 均为 *Abel* 群, 且 $\mathcal{F} = \{\mathcal{F}(U) : U \in \mathcal{T}\}$.
2. $\rho = \{\rho_V^U : V \subset U, V, U \in \mathcal{T}\}$ 其中 ρ_V^U 为 $\mathcal{F}(U)$ 到 $\mathcal{F}(V)$ 的群同态使得
 - (a) $\rho_U^U = \text{id}_{\mathcal{F}(U)}$.
 - (b) $\rho_W^V \circ \rho_V^U = \rho_W^U$, 对于任意开集 $W \subset V \subset U$.

通常记 (\mathcal{F}, ρ) 为 \mathcal{F} . $\rho_V^U(f) := f|_V$ 是限制映射.

例子 1.3.1. X 拓扑空间, $U \in \mathcal{T}$, 记 $\mathcal{C}(U)$ 为 U 上的连续函数全体, ρ_V^U 是通常意义下的限制映射. 则诱导出预层 \mathcal{C} .

定义 1.3.2. 设 \mathcal{F} 是 X 上的一个预层. 若对于任意开集 U , 对任意 $U_\alpha \in \mathcal{T}$ 使得 $U := \bigcup_\alpha U_\alpha$, 有

1. $f, g \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $f|_{U_\alpha} = g|_{U_\alpha}$, 对于任意 α , 则 $f \equiv g$.
2. 拼接原理. 设 $f_i \in \mathcal{F}(U_i)$. 若 $f_i|_{U_i \cap U_j} = f_j|_{U_i \cap U_j}$, 则 $f|_{U_i} := f_i \in \mathcal{F}(U)$.

则称 \mathcal{F} 为 X 上的一个层.

例子 1.3.2. X 是 *Riemann* 面,

- (1) \mathcal{C} 是一个层, 类似地有 \mathcal{E} , $\mathcal{E}^{(1,0)}$ 和 $\mathcal{E}^{(0,1)}$ 是层.
- (2) 对于 $U \in \mathcal{T}$, 有层 \mathcal{O} . 类似地有 \mathcal{M} , Ω (全纯 1-形式), \mathcal{M}^1 (亚纯 1-形式).
- (3) $\mathcal{O}^* = \mathcal{O}(U, \mathbb{C}^*)$, $U \in \mathcal{T}$, 则可诱导层 \mathcal{O}^* , 类似可定义 \mathcal{M}^* .

例子 1.3.3. 存在预层但不是层.

设 X 是拓扑空间, $G = \mathbb{Z}$. 取 X 上的预层如下, 对于任意非空开集 U , 令 $\mathcal{G}(U) = G$, $\mathcal{G}(\emptyset) = 0$. 定义 $\rho_V^U = \begin{cases} \text{id}_G, & V \neq \emptyset \\ 0, & V = \emptyset \end{cases}$. 这是一个预层.

设 X 上至少有两个不相交的非空开集 U_1, U_2 . 取 $g_1 \equiv 1 \in \mathcal{G}(U_1)$, $g_2 \equiv -1 \in \mathcal{G}(U_2)$. 因为 $U \cap V = \emptyset$, 故 $g_1|_{U_1 \cap U_2} = 0 = g_2|_{U_1 \cap U_2}$. 但不存在 $g \in \mathcal{G}(U_1 \cup U_2)$ 使得 $g|_{U_1} = g_1$, $g|_{U_2} = g_2$, 所以 \mathcal{G} 不是层.

定义 1.3.3. 设 \mathcal{F} 是 X 上的预层, $a \in X$, 在不相交并 $\bigcup_{\mathcal{T} \ni U \ni a} U$ 中引入等价关系 \sim_a 如下:

设 $f \in \mathcal{F}(U)$, $g \in \mathcal{F}(V)$, $U, V \in \mathcal{T}$, $a \in U \cap V$, 定义 $f \sim_a g$ 等价于存在邻域 $a \in W \subset U \cap V$ 使得 $f|_W = g|_W$. 称 $\mathcal{F}_a := \bigcup_{\mathcal{T} \ni U \ni a} \mathcal{F}(U) / \sim_a$ 为 \mathcal{F} 在 a 处的茎 (stalk).

设 $\mathcal{T} \ni U \ni a$, 定义 $\rho_a : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}_a$, $f \mapsto [f]$. 称 $\rho_a(f)$ 为 f 在 a 处的芽 (germ).

例子 1.3.4. $X \subset \mathbb{C}$ 区域, $a \in X$. $\mathcal{O}_a := \{[f] : f \text{ 在 } a \text{ 的某个邻域上全纯}\}$.

考虑 *Taylor* 展开, $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$, 则 $f \sim_a g$ 等价于 f, g 在 a 处有相同的 *Taylor* 展开. 这表明 $\mathcal{O}_a \cong \mathbb{C}\{z-a\}$: 关于 $z-a$ 的收敛级数组成的环.

定义 1.3.4. 令 $|\mathcal{F}| := \bigcup_{a \in X} \mathcal{F}_a$, 投射 $P : |\mathcal{F}| \rightarrow X$ 由 $\varphi \in \mathcal{F}_a \mapsto a$ 给出. 引入 $|\mathcal{F}|$ 的拓扑如下:

$U \in \mathcal{T}$, $f \in \mathcal{F}(U)$, 令 $[U, f] := \{\rho_\alpha(f) : \alpha \in U\} \subset |\mathcal{F}|$.

定理 1.3.1. $\mathcal{B} := \{[U, f] : U \in \mathcal{T}, f \in \mathcal{F}(U)\}$ 为 $|\mathcal{F}|$ 的拓扑基, 且 $P : |\mathcal{F}| \rightarrow X$ 为局部同胚.

证明. 先证明 \mathcal{B} 是拓扑基, 即证明:

1. 对于任意点 $\varphi \in |\mathcal{F}|$, 存在 $[U, f] \ni \varphi$.

2. 对于任意点 $\varphi \in [U, f] \cap [V, g]$, 则存在 $[W, h] \subset [U, f] \cap [V, g]$ 使得 $\varphi \in [W, h]$.

设 $P(\varphi) = x$, $x \in U \cap V$, 则 $\varphi = \rho_x(f) = \rho_x(g)$, 进而存在邻域 $x \in W \subset U \cap V$ 使得 $f|_W = g|_W =: h$. 则 $\varphi \in [W, h] \subset [U, f] \cap [V, g]$.

然后证明 P 是局部同胚.

设 $\varphi \in |\mathcal{F}|$, $P(\varphi) = x$, 则存在 $[U, f] \ni \varphi$, $U \ni x$, $P : [U, f] \rightarrow U$ 为双射, 连续, 开映射, 进而 P 是局部同胚.

定义 1.3.5. 设 \mathcal{F} 是 X 上的预层, 称 \mathcal{F} 满足恒等原理若对于任意区域 $Y \subset X$, 若 $f, g \in \mathcal{F}(Y)$ 使得 $\rho_a(f) = \rho_a(g)$ 在某点 $a \in Y$ 成立, 则 $f \equiv g$.

例子 1.3.5. \mathcal{O}, Ω 满足恒等原理, $\mathcal{E}, \mathcal{E}^1$ 不满足恒等原理.

定理 1.3.2. X 局部连通, Hausdorff. 设 \mathcal{F} 是 X 上的预层且满足恒等原理, 则 $|\mathcal{F}|$ 也是 Hausdorff 空间.

证明. 需证明, 对于任意 $\varphi_1 \neq \varphi_2$, $\varphi_1, \varphi_2 \in |\mathcal{F}|$, 存在不相交的开集分离 φ_1 和 φ_2 .

(i) $P(\varphi_1) = x \neq y = P(\varphi_2)$.

取开集 $U \ni x$, $V \ni y$ 使得 $U \cap V = \emptyset$. 则 $P^{-1}(U) \ni \varphi_1$, $P^{-1}(V) \ni \varphi_2$ 并且 $P^{-1}(U) \cap P^{-1}(V) = \emptyset$.

(ii) $P(\varphi_1) = x = P(\varphi_2)$.

设 $\varphi_1 \in [U_1, f_1]$, $\varphi_2 \in [U_2, f_2]$, $x \in U_1 \cap U_2$. 设区域 $x \in U \subset U_1 \cap U_2$. 则 $\varphi_1 \in [U, f_1|_U]$, $\varphi_2 \in [U, f_2|_U]$. 下证 $[U, f_1|_U] \cap [U, f_2|_U] = \emptyset$.

假设存在 $\psi \in [U, f_1|_U] \cap [U, f_2|_U]$, 设 $P(\psi) = y$, 则 $\psi = \rho_y(f_1) = \rho_y(f_2)$, 由恒等原理 $f_1 \equiv f_2$ 于 U , 进而 $\varphi_1 = \varphi_2$ 一个矛盾.

引理 1.3.1. \mathcal{F} 是层, $U \subset X$ 开集, $f \in \mathcal{F}(U)$, 则 $f = 0$ 等价于 $\rho_x(f) = 0, \forall x \in U$.

证明. $\forall x \in U$, 存在邻域 $x \in U_x \subset U$ 使得 $f|_{U_x} = 0$. 因为 $U = \bigcup_{x \in U} U_x$, 由层的性质, $f = 0$ 于 U .

注 1.3.1. 约定 $\#\mathcal{F}(\emptyset) = 1$ (层的定义中).

考虑 \mathcal{C} , 设 U_1, U_2 是 X 中的非空开集, 使得 $U_1 \cap U_2 = \emptyset$. 设 f_1, f_2 分别是 U_1, U_2 上的连续函数. 总希望 $f = \begin{cases} f_1, & \text{on } U_1 \\ f_2, & \text{on } U_2 \end{cases} \in \mathcal{C}(U_1 \cup U_2)$.

由于 $\rho_{\emptyset}^{U_1} \circ \rho_{U_1}^{U_1 \cup U_2}(f) = \rho_{\emptyset}^{U_1 \cup U_2}(f) = \rho_{\emptyset}^{U_2} \rho_{U_2}^{U_1 \cup U_2}(f)$, 则 $\rho_{\emptyset}^{U_1}(f_1) = \rho_{\emptyset}^{U_2}(f_2)$. 因此约定 $\#\mathcal{F}(\emptyset) = 1$ 是合理的.

1.4 上同调群

定义 1.4.1. 设 X 是拓扑空间, \mathcal{F} 是 X 上的一个层. 设 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 是 X 的一个开覆盖. 整数 $q \geq 0$, 定义相应于 \mathcal{U} 的 \mathcal{F} 的 q -阶上链群为

$$C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \prod_{i_j \in I} \mathcal{F}(U_{i_0} \cap U_{i_1} \cap \cdots \cap U_{i_q}),$$

其中 $C^q(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 中任意元素 (q -上链) 可表示为 $(f_{i_0 \dots i_q})_{i_j \in I}$, 其中 $f_{i_0 \dots i_q} \in \mathcal{F}(U_{i_0} \cdots U_{i_q})$.

定义 1.4.2. 定义上边缘算子 $\delta : C^k(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^{k+1}(\mathcal{U}, \mathcal{F})$.

若 $(f_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 则定义

$$\delta((f_i)_{i \in I}) = (g_{ij})_{i, j \in I},$$

其中 $g_{ij} = f_i - f_j \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$.

若 $(f_{ij})_{i, j \in I} \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 则定义

$$\delta((f_{ij})_{i, j \in I}) = (g_{ijk})_{i, j, k \in I},$$

其中 $g_{ijk} = f_{ij} + f_{jk} - f_{ik} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j \cap U_k)$.

定义 1.4.3.

$$Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \text{Ker}(\delta : C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^2(\mathcal{U}, \mathcal{F})),$$

$$B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := \text{Im}(\delta : C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})),$$

记 $Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 是一阶闭上链群, $B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 是一阶上边缘群.

$(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 等价于 $f_{ij} + f_{jk} = f_{ik}$ 于 $U_i \cap U_j \cap U_k$. 特别地, $f_{ii} = 0$, $f_{ij} = -f_{ji}$.

若 $(f_{ij}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 则 $(f_i) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 使得 $f_{ij} = \delta((f_i)) = f_i - f_j$, 因此 $B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$.

称商群 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) := Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})/B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 为相应于 \mathcal{U} 的系数在 \mathcal{F} 中的一阶上同调群.

为了得到仅依赖于 X, \mathcal{F} 的一个上同调群, 须引入加细覆盖的概念.

定义 1.4.4. 称 X 的开覆盖 $\mathcal{V} = \{V_k\}_{k \in K}$ 为 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 的一个加细, 记为 $\mathcal{V} < \mathcal{U}$, 若对于任意 $k \in K$, 存在 $i \in I$ 使得 $V_k \subset U_i$.

则存在加细映射 $\tau : K \rightarrow I$ 使得 $V_k \subset U_{\tau(k)}$.

定义 1.4.5. 定义

$$\begin{aligned} \tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}} : Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) &\rightarrow Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \\ (f_{ij}) &\mapsto (g_{kl} = f_{\tau(k), \tau(l)}|_{V_k \cap V_l}). \end{aligned}$$

有 $g_{kl} + g_{lm} = g_{km}$ 于 $V_k \cap V_l \cap V_m$, 故其良定. 且有 $\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}} : B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$, 则其诱导出映射

$$\tau_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}} : H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F}).$$

引理 1.4.1. $\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}} : H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ 不依赖于加细映射的选取.

证明. 设 $\tilde{\tau} : K \rightarrow I$ 是另一个加细映射. 设 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 有 g_{kl} 与 \tilde{g}_{kl} , 需证明 $(g_{kl}) \sim (\tilde{g}_{kl})$.

因为 $V_k \subset U_{\tau(k)} \cap U_{\tilde{\tau}(k)}$, 则可定义 $h_k := f_{\tau(k), \tilde{\tau}(k)}|_{V_k} \in \mathcal{F}(V_k)$.

在 $V_k \cap V_l$ 上,

$$\begin{aligned} g_{kl} - \tilde{g}_{kl} &= f_{\tau(k), \tau(l)} - f_{\tilde{\tau}(k), \tilde{\tau}(l)} \\ &= (f_{\tau(k), \tau(l)} + f_{\tau(l), \tilde{\tau}(k)}) - (f_{\tau(l), \tilde{\tau}(k)} + f_{\tilde{\tau}(k), \tilde{\tau}(l)}) \\ &= f_{\tau(k), \tilde{\tau}(k)} - f_{\tau(l), \tilde{\tau}(l)} \\ &= h_k - h_l, \end{aligned}$$

推出 $(g_{kl}) \sim (\tilde{g}_{kl})$.

引理 1.4.2. $\tau_{\mathcal{B}}^{\mathcal{U}} : H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ 是单射.

证明. 设 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 使得 $\tau((f_{ij})) \in B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$. 需证明 $(f_{ij}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$.

设 $f_{\tau(k), \tau(l)} = g_k - g_l$, 其中 $(g_k) \in C^0(\mathcal{V}, \mathcal{F})$. 在 $U_i \cap V_k \cap V_l$ 上

$$g_k - g_l = f_{\tau(k), \tau(l)} = f_{\tau(k), i} + f_{i, \tau(l)} = f_{i, \tau(l)} - f_{i, \tau(k)},$$

推出 $g_k + f_{i, \tau(k)} = g_l + f_{i, \tau(l)}$. 进而由拼接引理, $h_i|_{V_k} := g_k + f_{i, \tau(k)} \in \mathcal{F}(U_i)$.

在 $U_i \cap U_j \cap V_k$ 上,

$$f_{ij} = f_{i, \tau(k)} + f_{\tau(k), j} = (f_{i, \tau(k)} + g_k) - (f_{j, \tau(k)} + g_k) = h_i - h_j.$$

由 k 的任意性及层的性质, $f_{ij} = h_i - h_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 进而 $[(f_{ij})] = 0$.

定义 1.4.6. 在不相交并 $\bigsqcup_{\mathcal{U}} H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 中引入等价关系如下:

$\xi \in H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \sim \eta \in H^1(\mathcal{U}', \mathcal{F})$ 等价于, 存在加细 $\mathcal{V} < \mathcal{U}, \mathcal{U}'$ 使得 $\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}(\xi) = \tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}'}(\eta)$.

定义 $H^1(X, \mathcal{F}) := \bigsqcup_{\mathcal{U}} H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) / \sim$, 称其为 X 上系数在 \mathcal{F} 中的一阶上同调群.

注 1.4.1. $H^1(X, \mathcal{O})$ 最重要, 亏格.

定义 1.4.7. 设 $x = [\xi], y = [\eta] \in H^1(X, \mathcal{F})$, $\xi \in H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, $\eta \in H^1(\mathcal{U}', \mathcal{F})$.

设 $\mathcal{V} < \mathcal{U}, \mathcal{U}'$, 则定义

$$x + y := [\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}(\xi) + \tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}'}(\eta)] \in H^1(X, \mathcal{F}).$$

验证该定义与代表元 ξ, η 以及加细 \mathcal{V} 的选取无关.

命题 1.4.1. 典则映射 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F})$, $\xi \mapsto [\xi]$ 是单射.

证明. 设 $[\xi] = [\eta]$, 则存在 $\mathcal{V} < \mathcal{U}$ 使得 $\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}(\xi) = \tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}'}(\eta)$, 由引理知 $\eta = \xi$.

命题 1.4.2. $H^1(X, \mathcal{F}) = 0$ 等价于 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = 0$, 对于任意开覆盖 \mathcal{U} .

定理 1.4.1. X 是 Riemann 面, \mathcal{E} 是 X 上的可微函数层, 则 $H^1(X, \mathcal{E}) = 0$.

证明. 设 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 为 X 的任何一个开覆盖, 不妨设为局部有限的. 只需证 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{E}) = 0$.

取 $\{\chi_i\}_{i \in I}$ 是从属于 \mathcal{U} 的一个单位分解. 设 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{E})$.

$\chi_j f_{ij} \in \mathcal{E}(U_i)$, 定义 $g_i := \sum_j \chi_j f_{ij} \in \mathcal{E}(U_i)$. 在 $U_i \cap U_j$ 上

$$\begin{aligned} g_i - g_j &= \sum_k \chi_k f_{ik} - \sum_k \chi_k f_{jk} \\ &= \sum_k \chi_k (f_{ik} - f_{jk}) \\ &= f_{ij}, \end{aligned}$$

推出 $(f_{ij}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{E})$.

定理 1.4.2. 设 $X = \{z \mid |z| < R\}$, $0 < R \leq +\infty$.

$$1. H^1(X, \mathbb{C}) = 0. \quad 2. H^1(X, \mathbb{Z}) = 0. \quad H^1(X, \mathcal{O}) = 0.$$

证明. 设 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 为开覆盖.

1. 设 $(C_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathbb{C}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{E})$. 因为 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{E}) = 0$, 所以 $C_{ij} = f_i - f_j$, $f_i \in \mathcal{E}(U_i)$. 因为 $0 = dC_{ij} = df_i - df_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 所以 $\omega|_{U_i} := df_i \in \mathcal{E}^1(X)$ 且 $d\omega = 0$.

由 Poincaré 引理, 存在 $f \in \mathcal{E}(X)$ 使得 $\omega = df$. 令 $C_i = f_i - f$, 则 $dC_i = df_i - df = 0$. 因此 $((C_i)) \in C^0(\mathcal{U}, \mathbb{C})$ 且 $C_{ij} = f_i - f_j = C_i - C_j$, 故 $((C_{ij})) \in B^1(\mathcal{U}, \mathbb{C})$.

2. 设 $(a_{jk}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathbb{Z}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathbb{C})$. 因为 $H^1(\mathcal{U}, \mathbb{C}) = 0$, 所以 $a_{jk} = C_j - C_k$, $(C_j) \in C^0(\mathcal{U}, \mathbb{C})$.

因为 $1 = e^{2\pi i a_{jk}} = e^{2\pi i (C_j - C_k)}$, 所以 $e^{2\pi i C_j} = e^{2\pi i C_k} = b \neq 0$. 取 $C \in \mathbb{C}$ 使得 $b = e^{2\pi i C}$, 令 $a_j := C_j - C$.

因为 $e^{2\pi i a_j} = e^{2\pi i (C_j - C)} = 1$, 所以 $(a_j) \in C^0(\mathcal{U}, \mathbb{Z})$ 且 $a_{jk} = C_j - C_k = a_j - a_k$, 故 $(c_{jk}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathbb{Z})$.

3. 设 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{E})$. 故 $f_{ij} = f_i - f_j$, 其中 $f_i \in \mathcal{E}(U_i)$. $0 = d''f_{ij} = d''f_i - d''f_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 则定义 $\omega|_{U_i} = d''f_i \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$.

由 Dolbeault 引理, 存在 $f \in \mathcal{E}(X)$ 使得 $\omega = d''f$. 令 $g_i := f_i - f$, 因为 $d''g_i = d''f_i - d''f = 0$, 故 $(f_{ij}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$.

定理 1.4.3. *Leray.*

X 是拓扑空间, \mathcal{F} 是 X 上的一个层, $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 是 X 的一个开覆盖. 若 $H^1(U_i, \mathcal{F}) = 0$, $\forall i \in I$, 则 $H^1(X, \mathcal{F}) \cong H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$.

证明. 只需证明对于任意 $\mathcal{V} < \mathcal{U}$, 设 τ 为对应的加细映射, 有同构

$$\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}} : H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{V}, \mathcal{F}).$$

只需再验证其是满射.

设 $(f_{\alpha\beta}) \in Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$, 需找 $(F_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$ 使得 $(F_{\tau(\alpha), \tau(\beta)}) - (f_{\alpha\beta}) \in B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$ (i.e. $\tau_{\mathcal{V}}^{\mathcal{U}}([(F_{ij})]) = [(f_{\alpha\beta})]$).

$\{U_i \cap V_{\alpha}\}_{\alpha}$ 构成 U_i 的一个开覆盖, 记 $U_i \cap \mathcal{V}$. 因为 $H^1(U_i, \mathcal{F}) = 0$, 所以 $H^1(U_i \cap \mathcal{V}, \mathcal{F}) = 0$. 进而存在 $g_{i\alpha} \in \mathcal{F}(U_i \cap V_{\alpha})$ 使得 $f_{\alpha\beta} = g_{i\alpha} - g_{i\beta}$ 于 $U_i \cap V_{\alpha} \cap V_{\beta}$, $f_{\alpha\beta} = g_{j\alpha} - g_{j\beta}$ 于 $U_j \cap V_{\alpha} \cap V_{\beta}$.

因此在 $U_i \cap U_j \cap V_{\alpha} \cap V_{\beta}$ 上, $g_{j\alpha} - g_{i\alpha} = g_{j\beta} - g_{i\beta}$. 我们定义 $F_{ij}|_{U_i \cap U_j \cap V_{\alpha}} := g_{j\alpha} - g_{i\alpha} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 且 $(F_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$.

令 $h_\alpha := g_{\tau(\alpha), \alpha} \in \mathcal{F}(V_\alpha)$, 有

$$F_{\tau(\alpha), \tau(\beta)} - f_{\alpha\beta} = (g_{\tau(\beta), \alpha} - g_{\tau(\alpha), \alpha}) - (g_{\tau(\beta), \alpha} - g_{\tau(\beta), \beta}) = g_{\tau(\beta), \beta} - g_{\tau(\alpha), \alpha} = h_\beta - h_\alpha,$$

推出 $(F_{\tau(\alpha), \tau(\beta)}) - (f_{\alpha, \beta}) \in B^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$.

定理 1.4.4. $H^1(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}) = 0$.

证明. 令 $U_1 = \mathbb{P}^1 \setminus \{\infty\}$, $U_2 = \mathbb{P}^1 \setminus \{0\}$, $\mathbb{P}^1 = U_1 \cup U_2$. 则 $U_1 = \mathbb{C}$, $U_2 \cong \mathbb{C}$, 故 $H^1(U_i, \mathcal{O}) = 0$, $i = 1, 2$.

由 Leray 定理, $H^1(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}) \cong H^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$. 因为 $U_1 \cap U_2 = \mathbb{C}^*$, 则对于任意 $f_{12} \in \mathcal{O}(U_1 \cap U_2)$, 可展开为 $f_{12}(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n z^n$.

令 $f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, $f_2(z) = - \sum_{n=-\infty}^{-1} a_n z^n$. 则 $f_1 \in \mathcal{O}(U_1)$, $f_2 \in \mathcal{O}(U_2)$ 且 $f_{12} = f_1 - f_2$, 故 $(f_{12}) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$ 推出 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) = 0$.

命题 1.4.3. $H^0(X, \mathcal{F}) \cong \mathcal{F}(X)$

证明. 若 $(f_i) \in Z^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 则 $0 = \delta((f_i)) = f_i - f_j$, 推出 $f_i = f_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 故可定义 $f|_{U_i} = f_i \in \mathcal{F}(X)$.

反过来, 对于任意 $f \in \mathcal{F}(X)$, 若令 $f_i = f|_{U_i}$, 则 $(f_i) \in Z^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$, 因此 $H^0(X, \mathcal{F}) \cong \mathcal{F}(X)$.

1.5 有限性定理

注 1.5.1. 目标: 若 X 是紧 Riemann 面, 则 $\dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \mathcal{O}) < \infty$.

命题 1.5.1. E, F 是 Banach 空间, $T: E \rightarrow F$ 是一个连续, 线性满射, 则存在 $C > 0$ 使得 $\forall y \in F$, 存在 $x \in E$ 使得 $Tx = y$ 且 $\|x\| \leq C\|y\|$.

证明. 令 $U := \{x \in E \mid \|x\| < 1\}$. 由 Banach 开映射定理, 存在 $\varepsilon > 0$ 使得

$$F(U) \supset V := \{y \in F \mid \|y\| < \varepsilon\}.$$

不妨设 $y \neq 0$. 则取 $y_1 := \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{y}{\|y\|} \in V$. 则存在 $x_1 \in U$ 使得 $Tx_1 = y_1$. 因为 T 线性, 故 $T(\frac{2\|y\|}{\varepsilon}x_1) = y$. 令 $x := \frac{2\|y\|}{\varepsilon}x_1$, 则 $Tx = y$, 且 $\|x\| \leq \frac{2}{\varepsilon}\|y\|$.

定义 1.5.1. 设 $D \subset \mathbb{C}$ 是开集,

$$L^2(D) := \{f \mid \int_D |f|^2 < \infty\},$$

定义 $A^2(D) = L^2(D) \cap \mathcal{O}(D)$ 是 Bergman 空间.

引理 1.5.1. Bergman 不等式.

记 $D_r = \{z \in D : d(z, \partial D) > r\}$, 则 $\forall f \in A^2(D)$, 有

$$\|f\|_{L^\infty(D_r)} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi}r} \cdot \|f\|_{L^2(D)}.$$

证明. 对于 D_r 中的任意一点, $\Delta(a, r) \subset D$. 由调和函数均值性 $f^2(a) = \frac{1}{|\Delta(a, r)|} \int_{\Delta(a, r)} f^2$, 有

$$|f(a)|^2 \leq \frac{1}{\pi r^2} \int_{\Delta(a, r)} |f|^2 \leq \frac{1}{\pi r^2} \int_D |f|^2.$$

引理 1.5.2. L^2 -Schwarz 引理.

设 $D^1 \subset\subset D \subset \mathbb{C}$ 为两个开集, 则对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在余维数有限的闭子空间 $A \subset A^2(D)$ 使得 $\|f\|_{L^2(D)} \leq \varepsilon \|f\|_{L^2(D)}$, $\forall f \in A$.

证明. 因为 $\overline{D^1} \subset D$ 是紧集, 所以由 Heine-Borel 定理, 存在 $a_1, \dots, a_k \in \overline{D^1}$ 以及 $r > 0$ 使得

1. $\Delta(a_j, r) \subset\subset D, 1 \leq j \leq k$;
2. $\overline{D^1} \subset \bigcup_{j=1}^k \Delta(a_j, \frac{r}{2})$.

取 n 充分大使得 $\frac{k}{2^{n+1}} < \varepsilon$, 令

$$A := \{f \in A^2(D) : \text{ord}_{a_j} f \geq n, 1 \leq j \leq k\},$$

则 $A \subset A^2(D)$ 为闭子空间.

$$A^\perp \subset \bigcup_{j=1}^k \{f \in A^2(D) : \text{ord}_{a_j} f < n\},$$

则 $\dim A^\perp < k \cdot n$.

设 $f \in A$, 其在每个 a_j 处有 Taylor 展开 $f(z) = \sum_{\nu=n}^{\infty} c_\nu(z - a_j)^\nu$. 设 $\rho \leq r$, 则

$$\begin{aligned} \int_{\Delta(a_j, \rho)} |f|^2 &= \int_{\Delta(a_j, \rho)} \sum_{\mu, \nu=n}^{\infty} C_\mu \overline{C_\nu} (a - a_j)^\nu (\overline{z - a_j})^\mu \\ &= \int_0^\rho \sum_{\mu, \nu=n}^{\infty} C_\mu \overline{C_\nu} t^{\mu+\nu} e^{i(\mu-\nu)\theta} t dt d\theta \\ &= \int_0^\rho \int_0^{2\pi} \sum_{\nu=n}^{\infty} |C_\nu|^2 t^{2\nu} t dt d\theta \\ &= \pi \sum_{\nu=n}^{\infty} |C_\nu|^2 \cdot \frac{\rho^{2\nu+2}}{\nu+1}. \end{aligned}$$

故有

$$\|f\|_{L^2(\Delta(a_j, \frac{r}{2}))} \leq \frac{1}{2^{n+1}} \|f\|_{L^2(\Delta(a_j, r))}.$$

进而

$$\begin{aligned} \|f\|_{L^2(D^1)} &\leq \sum_{j=1}^k \|f\|_{L^2(\Delta(a_j, \frac{r}{2}))} \\ &\leq \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{j=1}^k \|f\|_{L^2(\Delta(a_j, r))} \\ &\leq \frac{k}{2^{n+1}} \cdot \|f\|_{L^2(D)} \\ &< \varepsilon \cdot \|f\|_{L^2(D)}. \end{aligned}$$

定义 1.5.2. X 是 Riemann 面, 考虑有限个坐标圆盘 U_1^*, \dots, U_n^* , 即 $z_j(U_j^*) \subset \mathbb{C}$ 是一个圆盘. 设 $U_j \subset U_j^*$ 是开集, 令 $\mathcal{U} = \{U_j\}_{j=1}^n$.

我们引入 $C^0(\mathcal{U}, \mathcal{O})$ 以及 $C^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$ 上的 L^2 范数如下:

若 $\eta = (f_i) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{O})$, 定义

$$\|\eta\|_{L^2(\mathcal{U})} := \sqrt{\sum_{i=1}^n \|f_i\|_{L^2(U_i)}^2}.$$

若 $\xi = (f_{ij}) \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$, 定义

$$\|\xi\|_{L^2(\mathcal{U})} := \sqrt{\sum_{i,j=1}^n \|f_{ij}\|_{L^2(U_i \cap U_j)}^2}.$$

这里 $\|f_i\|_{L^2(U_i)} = \|f_i \circ z_i^{-1}\|_{z_i(L^2(U_i))}$, $\|f_{ij}\|_{L^2(U_i \cap U_j)} = \|f_{ij} \circ z_i^{-1}\|_{z_i(L^2(U_i \cap U_j))}$.

令 $C_{(2)}^0(\mathcal{U}, \mathcal{O}) := C^0(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \cap L^2$, $C_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) := C^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \cap L^2$, $Z_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) := Z_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \cap L^2$.

设 $\mathcal{V} = \{V_i\}_{i=1}^n$, 其中开集 $V_i \subset \subset U_i$, 记 $\mathcal{V} \ll \mathcal{U}$.

由上一个引理, $\forall \varepsilon > 0$, 存在余维数有限的闭子空间 $A \subset Z_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$ 使得 $\|\zeta\|_{L^2(\mathcal{V})} \leq \varepsilon \cdot \|\zeta\|_{L^2(\mathcal{U})}$, $\forall \zeta \in A$.

引理 1.5.3. 设 $\mathcal{W} \ll \mathcal{V} \ll \mathcal{U} \ll \mathcal{U}^*$, 其中 \mathcal{U}^* 如上. 则存在 $C > 0$ 使得 $\forall \xi \in Z_{(2)}^1(\mathcal{V}, \mathcal{O})$, 存在 $\zeta \in Z_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$, $\eta \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得 $\zeta = \xi + \delta\eta$ 于 \mathcal{W} , 且

$$\max\{\|\zeta\|_{L^2(\mathcal{U})}, \|\eta\|_{L^2(\mathcal{W})}\} \leq C \cdot \|\xi\|_{L^2(\mathcal{V})}.$$

证明. (1). 设 $\xi = (f_{ij}) \in Z_{(2)}^1(\mathcal{V}, \mathcal{O}) \subset Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{E})$. 因为 $H^1(\mathcal{V}, \mathcal{E}) = 0$, 所以 $f_{ij} = g_i - g_j$ 于 $V_i \cap V_j$, $g_i \in \mathcal{E}(V_i)$.

$d''f_{ij} = 0$, 所以 $d''g_i = d''g_j$ 于 $U_i \cap U_j$. 故定义 $\omega|_{V_i} := d''g_i \in \mathcal{E}^{(0,1)}(|\mathcal{V}|)$, 其中 $|\mathcal{V}| = \bigcup_{i=1}^n V_i$.

因为 $\mathcal{W} \ll \mathcal{V}$, 所以存在可微函数 ψ 使得 $\text{supp } \psi \subset |\mathcal{W}|$ 且 $\psi|_{\mathcal{W}} = 1$. 进而 $\psi \cdot \omega \in \mathcal{E}^{(0,1)}(|\mathcal{W}^*|)$.

因为任意 U_i^* 是坐标圆盘, 由 Dolbeault 引理, 存在 $H_i \in \mathcal{E}(U_i^*)$ 使得 $d''h_i = \psi \cdot \omega$.

在 $U_i^* \cap U_j^*$ 上, $d''h_i = d''h_j$, 故 $h_i - h_j \in \mathcal{O}(U_i^* \cap U_j^*)$. 令 $F_{ij} = h_i - h_j$, $\zeta := (F_{ij}) \in Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$.

设 $\mathcal{W} = \{W_i\}_{i=1}^n$, 在每个 W_i 上有 $d''h_i = \omega = d''g_i$, 进而 $h_i - g_i \in \mathcal{O}(W_i) \cap L^2(W_i)$. 定义

$$\eta := ((g_i - h_i)|_{W_i}) \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O}).$$

$$F_{ij} - f_{ij} = (h_i - h_j) - (g_i - g_j) = (h_i - g_i) - (h_j - g_j)$$

即有 $\zeta - \xi = \delta\eta$ 于 \mathcal{W} .

(2). 考虑 Hilbert 空间

$$H := Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O}) \times Z_{(2)}^1(\mathcal{V}, \mathcal{O}) \times C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O}),$$

$$\|(\zeta, \xi, \eta)\|_H := \sqrt{\|\zeta\|_{L^2(\mathcal{W})}^2 + \|\xi\|_{L^2(\mathcal{B})}^2 + \|\eta\|_{L^2(B)}^2}.$$

作子空间

$$L := \{(\zeta, \xi, \eta) \in H : \zeta = \xi + \delta\eta \text{ at } \mathcal{W}\},$$

则 $L \subset H$ 是闭子空间 (练习, 利用 Bergman 不等式). 特别地, L 是 Hilbert 空间.

考虑投射 $\pi : L \rightarrow Z_{(2)}^1(\mathcal{V}, \mathcal{O})$, $(\zeta, \xi, \eta) \mapsto \xi$, 其为线性映射, 且由 (1) 知其为满射. 由命题, 对于任意 $\xi \in Z_{(2)}^1(\mathcal{V}, \mathcal{O})$, 存在 $(\zeta, \xi, \eta) \in L$ 使得 $\pi(\zeta, \xi, \eta) = \xi$ 且

$$\|(\zeta, \xi, \eta)\|_H \leq C \cdot \|\xi\|_{L^2(\mathcal{V})}.$$

引理 1.5.4. 在上一个引理的条件下, 存在有限维子空间 $S \subset Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得对于任意 $\xi \in Z^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, 存在 $\sigma \in S$, $\eta \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得 $\sigma = \xi + \delta\eta$ 于 \mathcal{W} .

即限制映射 $H^1(\mathcal{W}, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, $[\xi] \mapsto [\xi|_{\mathcal{W}}] = [\sigma|_{\mathcal{W}}]$ 的像的维数有限.

证明. 取 C 为上一个引理中的常数, 由上上条引理, 对于 $\varepsilon := \frac{1}{2C}$, 存在余维数有限的子空间 $A \subset Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得 $\|\xi\|_{L^2(\mathcal{B})} \leq \varepsilon \|\xi\|_{L^2(\mathcal{W})}$, $\forall \xi \in A$.

令 $S := A^\perp \subset Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, 则 $\dim S < \infty$. 设 $\xi \in Z^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, 因为 $\mathcal{B} \ll \mathcal{W}$, 所以 $\|\xi\|_{L^2(\mathcal{B})} := M < \infty$. 由上一条引理, 存在 $\zeta_0 \in Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, $\eta \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得 $\zeta_0 = \xi + \delta\eta$ 于 \mathcal{W} , 且 $\|\zeta_0\|_{L^2(\mathcal{W})} \leq C \cdot M$, $\|\eta\|_{L^2(B)} \leq C \cdot M$.

令 $\zeta_0 = \xi_0 \oplus \sigma_0 \in A \oplus A^\perp$. 归纳地, 构造 $\xi_\nu \in Z_{(2)}^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, $\eta_\nu \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O})$, $\xi_\nu \in A$, $\sigma_\nu \in A^\perp$ 使得

$$1. \zeta_\nu = \xi_{\nu-1} + \delta\eta_\nu \text{ 于 } \mathcal{W}.$$

$$2. \zeta_\nu = \xi_\nu \oplus \sigma_\nu \in A \oplus S.$$

$$3. \|\zeta_\nu\|_{L^2(\mathcal{W})} \leq \frac{C \cdot M}{2^\nu}. \quad \|\eta_\nu\|_{L^2(B)} \leq \frac{C \cdot M}{2^\nu}.$$

$\nu = 0$ 成立. 假设 ν 时已构造, 因为 $\zeta_\nu = \xi_\nu \oplus \sigma_\nu$, 所以

$$\|\xi_\nu\|_{L^2(\mathcal{W})} \leq \|\zeta_\nu\|_{L^2(\mathcal{W})} \leq \frac{C \cdot M}{2^\nu}.$$

进而

$$\|\xi_\nu\|_{L^2(\mathcal{B})} \leq \varepsilon \|\zeta_\nu\|_{L^2(\mathcal{U})} \leq \frac{M}{2^{\nu+1}}.$$

由上条引理, 存在 $\zeta_{\nu+1} \in Z_{(2)}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$, $\eta_{\nu+1} \in C^0(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 使得 $\zeta_{\nu+1} = \xi_\nu + \delta\eta_{\nu+1}$ 且

$$\|\zeta_{\nu+1}\|_{L^2(\mathcal{U})} \leq C \cdot \|\xi_\nu\|_{L^2(\mathcal{B})} \leq \frac{C \cdot M}{2^{\nu+1}},$$

$$\|\eta_{\nu+1}\|_{L^2(B)} \leq C \cdot \|\xi_\nu\|_{L^2(\mathcal{B})} \leq \frac{C \cdot M}{2^{\nu+1}},$$

只需正交分解 $\zeta_{\nu+1} = \xi_{\nu+1} \oplus \sigma_{\nu+1}$ 即可.

$$\begin{cases} \xi_0 + \sigma_0 = \xi + \delta\eta_0 \\ \xi_1 + \sigma_1 = \xi_0 + \delta\eta_1 \\ \vdots \\ \xi_k + \sigma_k = \xi_{k-1} + \delta\eta_k. \end{cases}$$

相加, 得到 $\zeta_k + \sum_{j=0}^k \sigma_j = \xi + \delta \sum_{j=0}^k \eta_j$.

由 3, 当 $k \rightarrow \infty$ 时, $\zeta_k \rightarrow 0$,

$$\sum_{j=0}^k \sigma_j \rightarrow \sum_{j=0}^{\infty} \sigma_j =: \sigma \in S.$$

$$\sum_{j=0}^k \eta_j \rightarrow \sum_{j=0}^{\infty} \eta_j =: \eta \in C_{(2)}^0(\mathcal{W}, \mathcal{O}).$$

则 $\sigma = \xi + \delta\eta$ 于 \mathcal{W} .

定理 1.5.1. X 是 Riemann 面, $Y_1 \subset\subset Y_2 \subset X$ 是开集, 则限制映射 $H^1(Y_2, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y_1, \mathcal{O})$ 的像的维数有限.

证明. 取有限个坐标圆盘 $\{U_i^* \subset Y_2\}_{i=1}^n$, 再取坐标圆盘 $W_i \subset\subset V_i \subset\subset U_i \subset\subset U_i^*$ 使得 $Y_1 \subset \bigcup_{i=1}^n W_i =: Y' \subset Y'' := \bigcup_{i=1}^n U_i \subset\subset Y_2$. 令 $\mathcal{W} = \{W_i\}$, $\mathcal{V} = \{V_i\}$, $\mathcal{U} = \{U_i\}$, $\mathcal{U}^* = \{U_i^*\}$, 则 $\mathcal{W} \subset\subset \mathcal{V} \subset\subset \mathcal{U} \subset\subset \mathcal{U}^*$.

由上个引理, 限制映射 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$ 的像的维数有限. 由 Dolbeault 引理, $H^1(U_i, \mathcal{O}) = 0 = H^1(W_i, \mathcal{O})$, 由 Leray 定理, $H^1(Y'', \mathcal{O}) \cong H^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$, $H^1(Y', \mathcal{O}) \cong H^1(\mathcal{W}, \mathcal{O})$. 因此限制映射 $H^1(Y'', \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y', \mathcal{O})$ 的像的维数有限.

$H^1(Y_2, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y_1, \mathcal{O})$ 的限制映射由下面的限制映射复合而成:

$$H^1(Y_2, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y'', \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y', \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y_1, \mathcal{O}),$$

得证.

推论 1.5.1. X 是紧 Riemann 面, 则

$$g := \dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \mathcal{O}) < \infty.$$

称其为 X 的亏格 (*genus*).

证明. 只需在定理中取 $Y_1 = Y_2 = X$.

例子 1.5.1. $H^1(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}) = 0$, 故 \mathbb{P}^1 的亏格为 0.

定理 1.5.2. 设 X 是 Riemann 面, $Y \subset\subset X$ 开, 则对于任意 $a \in Y$, 存在 $f \in \mathcal{M}(Y)$ 使得 $f \in \mathcal{O}(Y \setminus \{a\})$, 且 a 是 f 的极点.

证明. 由定理, $k := \dim \text{Im}(H^1(X, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y, \mathcal{O})) < \infty$. 取 a 处的坐标邻域 (U_1, z) 使得 $z(a) = 0$. 令 $U_2 = X \setminus \{a\}$, 则 $\mathcal{U} = \{U_1, U_2\}$ 是 X 的一个开覆盖.

$U_1 \cap U_2 = U_1 \setminus \{a\}$, 所以 $z^{-j} \in \mathcal{O}(U_1 \cap U_2)$, $1 \leq j \leq k+1$. 其代表了一个 $\zeta_j \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$. 则 $\zeta_j|_Y \in Z^1(\mathcal{U} \cap Y, \mathcal{O})$, $1 \leq j \leq k+1$, 在模去上边缘以后是线性相关的. 即存在不全为 0 的复数 c_1, \dots, c_{k+1} 以及 $\eta = (f_1, f_2) \in C_{(2)}^0(\mathcal{U} \cap Y, \mathcal{O})$ 使得

$$c_1 \zeta_1 + \dots + c_{k+1} \zeta_{k+1} = \delta \eta,$$

则 $\sum_{j=1}^{k+1} c_j z^{-j} = f_2 - f_1$ 于 $U_1 \setminus \{a\} = U_1 \cap U_2$

$$\text{令 } f := \begin{cases} f_1 + \sum_{j=1}^{k+1} c_j z^{-j}, & \text{at } U_1 \cap Y \\ f_2, & \text{at } U_2 \cap Y \end{cases} \in \mathcal{M}(Y) \text{ 即为所求.}$$

推论 1.5.2. 插值问题

X 是紧 Riemann 面, $a_1, \dots, a_n \in X$ 是 n 个不同点, 则对于任意 $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}$, 存在亚纯函数 $f \in \mathcal{M}(Y)$ 使得

$$f(a_j) = c_j, \quad \forall 1 \leq j \leq n.$$

证明. 由上一个定理, 对任意 i, j , 存在 $f_{ij} \in \mathcal{M}(X)$ 使得 a_i 为 f_{ij} 的极点, $f_{ij} \in \mathcal{O}_{a_j}$. 取 $\lambda_{ij} \in \mathbb{C}^*$ 使得 $f_{ij}(a_k) \neq f_{ij}(a_j) - \lambda_{ij}$, $\forall i, j, k$.

令 $g_{ij} := \frac{f_{ij} - f_{ij}(a_j)}{f_{ij} - f(a_j) + \lambda_{ij}} \in \mathcal{M}(X)$, 则 $g_{ij} \in \mathcal{O}_{a_k}$, $\forall i, j, k$, 且 $g_{ij}(a_i) = 1$, $g_{ij}(a_j) = 0$.

令 $H_i := \prod_{k \neq i} g_{ik} \in \mathcal{M}(X)$ 使得 $h_i(a_j) = \delta_{ij}$. 令 $f := \sum_{i=1}^n c_i h_i$ 即可.

推论 1.5.3. X 是非紧的 Riemann 面, $Y \subset\subset X$ 开, 则存在 $f \in \mathcal{O}(Y)$ 使得其在 Y 的任何一个连通分支上非常值.

证明. 取区域 Y' 使得 $Y \subset\subset Y' \subset\subset X$. 取 $a \in Y' \setminus Y$, 对 (Y', a) 应用定理, 即得.

定理 1.5.3. X 是非紧的 Riemann 面, $Y \subset\subset Y' \subset\subset X$ 开, 则

$$\text{Im}(H^1(Y', \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y, \mathcal{O})) = 0.$$

证明. 记像集为 L , 设 $n := \dim L < \infty$. 取 $\xi_1, \dots, \xi_n \in H^1(Y', \mathcal{O})$ 使得 $\xi_1|_Y, \dots, \xi_n|_Y$ 生成 L . 取 Y' 上的全纯函数 f 使得其在 Y' 的任何连通分支上非常值.

取 $C_{\mu\nu} \in \mathbb{C}$ 使得

$$f \xi_\nu = \sum_{\mu=1}^n C_{\mu\nu} \xi_\mu \text{ at } Y, 1 \leq \nu \leq n.$$

令 $A := (f \cdot \delta_{\mu\nu} - C_{\mu\nu})_{n \times n}$, $F := \det A$. 则 $F \in \mathcal{O}(Y')$ 且在 Y' 的任何连通分支上不恒为 0.

$$\text{则有 } A \cdot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} = 0. \text{ 记 } A^* \text{ 为 } A \text{ 的伴随矩阵, 则 } A^* A = \begin{pmatrix} F & 0 & \dots & 0 \\ 0 & F & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & F \end{pmatrix}, \text{ 推出}$$

$F \xi_\nu = 0, 1 \leq \nu \leq n$ 于 Y .

设 $\zeta \in H^1(Y', \mathcal{O})$ 可由某个 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$ 表示, $\mathcal{U} = \{U_i\}$ 是 Y' 的开覆盖, 使得 $\forall U_i$ 至多包含 F 的一个零点, 则 $F \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j), \forall i \neq j$. 进而 $g_{ij} := f_{ij}/F \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j)$. 令 $\xi := [(g_{ij})] \in H^1(Y', \mathcal{O})$, 则 $\zeta|_Y = F\xi|_Y = 0$.

推论 1.5.4. X 是非紧的 Riemann 面, $Y \subset\subset Y' \subset\subset X$ 开, 则任意 $\omega \in \mathcal{E}^{(0,1)}(Y')$, 存在 $f \in \mathcal{E}(Y)$, 使得 $d''f = \omega$ 于 Y .

证明. 取 $\mathcal{U} = \{U_i\}_i$ 为 Y' 的一个坐标圆盘覆盖, 由 Dolbeault 引理, 对于任意 $f_i \in \mathcal{E}(U_i)$ 使得 $d''f_i = \omega$ 于 U_i .

因为 $d''(f_i - f_j) = \omega - \omega = 0$ 于 $U_i \cap U_j$, 所以 $f_i - f_j \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j)$, 故 $(f_i - f_j) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$.

因为 $[(f_i - f_j)|_{Y \cap \mathcal{U}}] = 0$, 所以存在 $g_i \in \mathcal{O}(Y \cap U_i)$ 使得 $f_i - f_j = g_i - g_j$ 于 $Y \cap U_i \cap U_j$, 等价于 $f_i - g_i = f_j - g_j$.

定义 $f|_{Y \cap U_i} := f_i - g_i \in \mathcal{E}(Y)$ 使得 $d''f = d''f_i - \omega$.

1.6 正合上同调列

定义 1.6.1. 设 X 是拓扑空间, \mathcal{F}, \mathcal{G} 是 X 上的层, 一个层同态 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是指一族群同态 $\alpha_U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$, $\forall U \subset X$ 开, 满足 $\forall V \subset U$ 开, 有下列图表交换

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\alpha_U} & \mathcal{G}(U) \\ \downarrow \rho_V^U & & \downarrow \rho_V^U \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\alpha_V} & \mathcal{G}(V) \end{array}.$$

例子 1.6.1. 1. 外微分算子 d, d', d'' .

2. 包含映射 $\iota: \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{E}, \mathbb{C} \rightarrow \mathcal{E}, \mathbb{Z} \rightarrow \mathcal{O}$.

3. $ex: \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}^*$, 对于任意开集 U ,

$$\begin{aligned} ex|_U: \mathcal{O}(U) &\rightarrow \mathcal{O}^*(U) \\ f &\mapsto e^{2\pi i f} \end{aligned}$$

定义 1.6.2. 设 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是层同态, 对于任意开集 U , 定义

$$K(U) := \text{Ker}(\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\alpha_U} \mathcal{G}(U)),$$

配以通常的限制映射, 其诱导出一个层 $\kappa = \text{Ker } \alpha$.

例子 1.6.2. $\mathcal{O} = \text{Ker}(\mathcal{E} \xrightarrow{d''} \mathcal{E}^{(0,1)})$, 即是 *Cauchy-Riemann* 方程.

$$\Omega = \text{Ker}(\mathcal{E}^{(1,0)} \xrightarrow{d} \mathcal{E}^2).$$

$$\mathbb{Z} = \text{Ker}(\mathcal{O} \xrightarrow{ex} \mathcal{O}^*).$$

定义 1.6.3. 设 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是层同态, 对于任意开集 U , 定义

$$B(U) := \text{Im}(\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\alpha_U} \mathcal{G}(U)),$$

配以通常的限制映射, 其诱导出一个预层 $\text{Im } \alpha$, 但一般来说其不是层. (一般不满足拼接原理)

例子 1.6.3. $ex: \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}^*$, 令 $U_+ := \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}_+$, $U_- := \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}_-$, 则 $\mathbb{C}^* = U_+ \cup U_-$. 因为 U_{\pm} 单连通,

$$\text{存在 } f_{\pm} \in \mathcal{O}(U_{\pm}), \text{ s.t. } ex(f_{\pm}) = z$$

且 $f_+ = f_-$ 于 $U_+ \cap U_-$. 但是不存在 $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^*)$ 使得 $ex(f) = z$ 成立. 拼接原理不成立.

定义 1.6.4. 设 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是一个层, 其诱导出群同态 $\alpha_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$.

称 $\mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H}$ 是正合的, 若对任意 $x \in X$, 有

$$\mathcal{F}_x \xrightarrow{\alpha_x} \mathcal{G}_x \xrightarrow{\beta_x} \mathcal{H}_x$$

正合, 即 $\text{Ker } \beta_x = \text{Im } \alpha_x$.

称

$$\mathcal{F} \xrightarrow{\alpha_1} \mathcal{F}_1 \xrightarrow{\alpha_2} \mathcal{F}_2 \xrightarrow{\alpha_3} \dots \xrightarrow{\alpha_{n-1}} \mathcal{F}_n$$

是正合的, 若 $\mathcal{F}_k \xrightarrow{\alpha_k} \mathcal{F}_{k+1} \xrightarrow{\alpha_{k+1}} \mathcal{F}_{k+2}$ 正合, $\forall 1 \leq k \leq n-2$.

称正合列 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ 是一个短正合列.

例子 1.6.4. 短正合列

$$0 \rightarrow \mathcal{O} \xrightarrow{\iota} \mathcal{E} \xrightarrow{d''} \mathcal{E}^{(0,1)} \rightarrow 0,$$

最后一步是 *Dolbeault* 引理.

$$0 \rightarrow \mathbb{C} \xrightarrow{\iota} \mathcal{E} \xrightarrow{d} \text{Ker}(d: \mathcal{E}^1 \rightarrow \mathcal{E}^2) \rightarrow 0,$$

最后一步是 *Poincaré* 引理.

$$0 \rightarrow \mathbb{C} \xrightarrow{\iota} \mathcal{O} \xrightarrow{d} \Omega \rightarrow 0,$$

最后一步是 *Poincaré* 引理.

$$0 \rightarrow \Omega \xrightarrow{\iota} \mathcal{E}^{(1,0)} \xrightarrow{d} \mathcal{E}^2 \rightarrow 0,$$

$\forall \Phi = g dz \wedge d\bar{z}$, 设 $\omega = f dz \in \mathcal{E}^{(1,0)}$, 则 $d\omega = \Phi$ 等价于 $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = -g$, 这由 *Dolbeault* 引理保证.

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\iota} \mathcal{O} \xrightarrow{ex} \mathcal{O}^* \rightarrow 0.$$

引理 1.6.1. 若 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是单射, 则对于任意开集 U , $\alpha_U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$ 是单射.

证明. 设 $f \in \mathcal{F}(U)$, 使得 $\alpha_U(f) = 0$.

因为对于任意 $x \in U$, $\alpha_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$ 是单射, 故存在邻域 $x \in V_x \subset U$ 使得 $f|_{V_x} = 0$. 因为 $U = \bigcup_{x \in U} V_x$, 由层的定义, $f|_U = 0$.

引理 1.6.2. 设 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H}$ 正合, 则对于任意开集 U , 有正合列

$$0 \rightarrow \mathcal{F}(U) \xrightarrow{\alpha_U} \mathcal{G}(U) \xrightarrow{\beta_U} \mathcal{H}(U).$$

证明. 由引理 1.6.1, 第一处正合. 我们考虑第二处.

$\text{Im } \alpha \subset \text{Ker } \beta$: 设 $f \in \mathcal{F}(U)$, $g = \alpha_U(f)$. 因为 $\text{Ker } \beta_x = \text{Im } \alpha_x$, 故存在邻域 $x \in V_x \subset U$ 使得 $\beta(g) = \beta \circ \alpha(f) = 0$ 于 V_x . 因为 $U = \bigcup_{x \in U} V_x$, 由层的定义, $\beta(g) = 0$ 于 U , 即 $\text{Im } \alpha \subset \text{Ker } \beta$.

$\text{Ker } \beta \subset \text{Im } \alpha$: 设 $g \in \mathcal{G}(U)$ 使得 $\beta(g) = 0$. 因为对于任意 $x \in X$, 有 $\text{Ker } \beta_x = \text{Im } \alpha_x$, 故存在邻域 $x \in V_x \subset U$ 以及 $f_x \in \mathcal{F}(V_x)$ 使得 $\alpha(f_x) = g$ 于 V_x .

因为 $\alpha(f_x - f_y) = g - g = 0$ 于 $V_x \cap V_y$, 由引理 1.6.1, 推出 $f_x \cong f_y$ 于 $V_x \cap V_y$. 故由拼接原理, 存在 $f \in \mathcal{F}(U)$ 使得 $f|_{V_x} := f_x \in \mathcal{F}(V_x)$ 且在每个 V_x 上, $\alpha(f) = \alpha(f_x) = g$.

定义 1.6.5. 设 $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ 是层同态, 其诱导出

$$\alpha^1: H^1(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{G})$$

如下: 设 $\mathcal{U} = \{U_i\}$ 是 X 的一个开覆盖. 定义

$$\begin{aligned} \alpha_{\mathcal{U}}: C^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) &\rightarrow C^1(\mathcal{U}, \mathcal{G}) \\ (f_{ij}) &\mapsto (\alpha(f_{ij})). \end{aligned}$$

则 $\alpha_{\mathcal{U}}: Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{G})$, $\alpha_{\mathcal{U}}: B^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow B^1(\mathcal{U}, \mathcal{G})$. 故 $\alpha_{\mathcal{U}}$ 可以诱导出

$$\tilde{\alpha}_{\mathcal{U}}: H^1(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(\mathcal{U}, \mathcal{G}).$$

其诱导出同态

$$\alpha^1: H^1(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{G})$$

定义 1.6.6. 有短正则列 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$. 定义连接同态 $\delta^* : \mathcal{H}(X) = H^0(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F})$ 如下:

设 $h \in \mathcal{H}(X)$, $\mathcal{G}_x \xrightarrow{\beta_x} \mathcal{H}_x$ 满, 故存在开覆盖 $\mathcal{U} = \{U_i\}$ 以及 $g_i \in \mathcal{G}(U_i)$ 使得 $\beta(g_i) = h$ 于 U_i . 因为 $\beta(g_i - g_j) = h - h = 0$ 于 $U_i \cap U_j$, 故由引理 1.6.2, 存在 $f_{ij} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 使得 $\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j$.

在 $U_i \cap U_j \cap U_k$ 上, $\alpha(f_{ij} + f_{jk} + f_{ki}) = 0$, 由引理 6.1, 有 $f_{ij} + f_{jk} + f_{ki} = 0$, 故 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{F})$. 定义 $\delta^*h := [(f_{ij})] \in H^1(X, \mathcal{F})$.

良定性, 需要验证与开覆盖选取无关、与 g_i 的选取无关.

若 $g'_i \in \mathcal{G}(U_i)$, $f'_{ij} \in \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$ 使得 $\beta(g'_i) = h, \alpha(f'_{ij}) = g'_i - g'_j$. 因为 $\beta(g_i - g'_i) = h - h = 0$, 由引理 6.2, 存在 $f_i \in \mathcal{F}(U_i)$ 使得 $\alpha(f_i) = g_i - g'_i$.

$$\alpha(f_{ij}) - \alpha(f'_{ij}) = (g_i - g_j) - (g'_i - g'_j) = \alpha(f_i) - \alpha(f_j),$$

推出 $f_{ij} - f'_{ij} - (f_i - f_j) \in \text{Ker } \alpha_{U_i \cap U_j} = \{0\}$, 即有 $f_{ij} - f'_{ij} = f_i - f_j$, 即 $[(f_{ij})] = [(f'_{ij})]$.

定理 1.6.1. 设 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ 正合, 则有

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^0} H^0(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^0} H^0(X, \mathcal{H}) \xrightarrow{\delta^*} H^1(X, \mathcal{F}) \xrightarrow{\alpha^1} H^1(X, \mathcal{G}) \xrightarrow{\beta^1} H^1(X, \mathcal{H}).$$

证明. 我们需要验证第三、四、五处的正合性.

1. $\text{Im } \beta^0 \subset \text{Ker } \delta^*$. 设 $g \in \mathcal{G}(X), h = \beta(g)$. 在 δ^* 的定义中取 $g_i = g|_{U_i}$, 则 $\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j = 0$, 由 α 单, $f_{ij} = 0$, 故 $\delta^*h = [(f_{ij})] = 0$, 即 $h \in \text{Ker } \delta^*$.
2. $\text{Ker } \delta^* \subset \text{Im } \beta^0$. 设 $h \in \text{Ker } \delta^*$, 设 $\delta^*h = [(f_{ij})] = 0$, 则 $f_{ij} = f_i - f_j, f_i \in \mathcal{F}(U_i)$. 推出 $\alpha(f_{ij}) = \alpha(f_i) - \alpha(f_j)$, 即 $g_i - g_j = \alpha(f_i) - \alpha(f_j)$, 其中 $\beta(g_i) = h$, 则 $g_i - \alpha(f_i) = g_j - \alpha(f_j)$ 于 $U_i \cap U_j$, 故存在 $g \in \mathcal{G}(X)$ 使得 $g|_{U_i} = g_i - \alpha(f_i)$ 在 U_i 上, 且 $\beta(g) = \beta(g_i) - \beta \circ \alpha(f_i) = h$ 于 $U_i, \forall i$. 则 $h \in \text{Im } \beta^0$.
3. $\text{Im } \delta^* \subset \text{Ker } \alpha^1$. 设 $\delta^*h = [(f_{ij})]$. 因为 $\alpha(f_{ij}) = g_i - g_j$, 所以 $\delta^*h \in \text{Ker } \alpha^1$.
4. $\text{Ker } \alpha^1 \subset \text{Im } \delta^*$. 设 $\xi \in \text{Ker } \alpha^1, \xi = [(f_{ij})]$. 因为 $\alpha^1(\xi) = 0$, 所以 $\alpha(\xi_{ij}) = g_i - g_j$, 其中 $g_i \in \mathcal{G}(U_i)$. 推出 $0 = \beta \circ \alpha(f_{ij}) = \beta(g_i) - \beta(g_j)$ 于 $U_i \cap U_j$. 故存在 $h \in \mathcal{H}(X)$ 使得 $h|_{U_i} = \beta(g_i)$. 由 δ^* 定义, $\delta^*h = \xi$.
5. $\text{Im } \alpha^1 \subset \text{Ker } \beta^1$. 因为 $\mathcal{F}(U_i \cap U_j) \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G}(U_i \cap U_j) \xrightarrow{\beta} \mathcal{H}(U_i \cap U_j)$ 正合
6. $\text{Ker } \beta^1 \subset \text{Im } \alpha^1$.

设 $\eta = [(g_{ij})] \in \text{Ker } \beta^1$, 其中 $(g_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{G})$. 则 $\beta(g_{ij}) = h_i - h_j$, 其中 $h_i \in \mathcal{H}(U_i)$.

对于任意 $x \in X$, 存在 $\tau x \in I$, 使得 $x \in U_{\tau x}$. 因为 $\beta_x : \mathcal{G}_x \rightarrow \mathcal{H}_x$ 是满射, 所以存在邻域 $x \in V_x \subset U_{\tau x}$ 使得存在 $g_x \in \mathcal{G}(V_x)$ 使得 $\beta(g_x) = h_{\tau x}|_{V_x}$.

令 $\tilde{g}_{xy} := g_{\tau x, \tau y}|_{V_x \cap V_y}$. 考虑 $\mathcal{V} = \{V_x\}_{x \in X}$, 因为 $\mathcal{V} < \mathcal{U}$, 所以 $\eta = [(\tilde{g}_{xy})]$. 令 $\psi_{xy} := \tilde{g}_{xy} - g_x + g_y$, 则 $\eta = [(\psi_{xy})]$ 且 $\psi_{xy} \in \text{Ker } \beta$:

$$\beta(\psi_{xy}) = \beta(\tilde{g}_{xy}) - \beta(g_x) + \beta(g_y) = h_{\tau x} - h_{\tau y} - h_{\tau x} + h_{\tau y} = 0.$$

由引理 1.6.2, 存在 $f_{xy} \in \mathcal{F}(V_x \cap V_y)$ 使得 $\alpha(f_{xy}) = \psi_{xy}$. 因为 $\psi_{xy} + \psi_{yz} + \psi_{zx} = 0$, 所以 $\alpha(f_{xy} + f_{yz} + f_{zx}) = 0$, 又 α 单, 故 $f \in Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{F})$, 且 $\alpha^1([(f_{ij})]) = \eta$.

定理 1.6.2. 设 $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{G} \xrightarrow{\beta} \mathcal{H} \rightarrow 0$ 正合, 且 $H^1(X, \mathcal{G}) = 0$, 则

$$H^1(X, \mathcal{F}) \cong \mathcal{H}(X) / \beta(\mathcal{G}(X)).$$

定理 1.6.3. *Dolbeault.* 设 X 是 *Riemann* 面, 则

1. $H^1(X, \mathcal{O}) \cong \mathcal{E}^{(0,1)}(X) / d''\mathcal{E}(X)$.
2. $H^1(X, \Omega) \cong \mathcal{E}^2(X) / d\mathcal{E}^{(1,0)}(X)$.

证明. 由

$$0 \rightarrow \mathcal{O} \xrightarrow{\iota} \mathcal{E} \xrightarrow{d''} \mathcal{E}^{(0,1)} \rightarrow 0$$

正合及 $H^1(X, \mathcal{E}) = 0$.

由

$$0 \rightarrow \Omega \xrightarrow{\iota} \mathcal{E}^{(1,0)} \xrightarrow{d} \mathcal{E}^2 \rightarrow 0$$

正合及 $H^1(X, \mathcal{E}^{(1,0)}) = 0$.

定义 1.6.7. X 是 *Riemann* 面, 称

$$Rh^1(X) := \frac{\text{Ker}(d : \mathcal{E}^1 \rightarrow \mathcal{E}^2)}{\text{Im}(d : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}^1)}$$

为一阶 *de Rham* 上同调群.

定理 1.6.4. *de Rham*

$$H^1(X, \mathbb{C}) \cong Rh^1(X).$$

证明.

$$0 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathcal{E} \xrightarrow{d} \text{Ker}(d : \mathcal{E}^1 \rightarrow \mathcal{E}^2) \rightarrow 0$$

正合, 且 $H^1(X, \mathcal{E}) = 0$ 即得.

2 紧 Riemann 面

2.1 Riemann-Roch 定理

定义 2.1.1. X 是 Riemann 面, X 上一个除子 (divisor) 指一个映射 $D: X \rightarrow \mathbb{Z}$ 使得对于任意紧集 $K \subset X$, 只有有限个 $x \in K$ 使得 $D(x) \neq 0$.

记 $\text{Div}(X)$ 为 X 上除子全体, 配以加法运算后, 其为一个 Abel 群.

设 $D, D' \in \text{Div}(X)$, 定义 $D \leq D'$ 等价于 $\forall x \in X, D(x) \leq D'(x)$.

例子 2.1.1. 设 $0 \neq f \in \mathcal{M}(X)$, 对 $x \in X$, 定义

$$\text{ord}_x f = \begin{cases} 0, & f(x) \neq 0 \text{ 且 } f \in \mathcal{O}_x \\ k, & x \text{ 为 } f \text{ 的 } k \text{ 阶零点} \\ -k, & x \text{ 为 } f \text{ 的 } k \text{ 阶极点} \end{cases},$$

则 $x \mapsto \text{ord}_x f \in \text{Div}(X)$, 记为 (f) .

例子 2.1.2. 设 $0 \neq \omega \in \mathcal{M}^1(X)$, 对于任意 $x \in X$, 在 x 的某坐标邻域使得 $z(x) = 0, \omega = f dz$, 定义 $\text{ord}_x \omega := \text{ord}_0 f$. 验证其与局部坐标选取无关.

则 $x \mapsto \text{ord}_x \omega \in \text{Div}(X)$, 记为 (ω) , 称为典范除子 *canonical divisor*.

设 $f, g \in \mathcal{M}(X) \setminus \{0\}$, $\omega \in \mathcal{M}^1(X) \setminus \{0\}$, 则 $(f \cdot g) = (f) + (g)$, $(f \cdot \omega) = (f) + (\omega)$, $(\frac{1}{f}) = -(f)$.

定义 2.1.2. 称一个除子 $D \in \text{Div}(X)$ 为一个主除子, 若存在 $f \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ 使得 $D = (f)$.

对于 $D, D' \in \text{Div}(X)$, 则定义 $D \sim D'$ 当且仅当 $D - D'$ 是主除子.

例子 2.1.3. 设 $\omega_1, \omega_2 \in \mathcal{M}^1(X) \setminus \{0\}$, 则 $(\omega_1) \sim (\omega_2)$.

设 $\omega \in \mathcal{M}^1(X)$, 设 $(U, z_U), (V, z_V)$ 是两个局部坐标. 设 $\omega = \begin{cases} f_U dz_U, & \text{on } U \\ f_V dz_V, & \text{on } V \end{cases}$, 则

$f_U = f_V \cdot \frac{\partial z_V}{\partial z_U}$ 于 $U \cap V$.

设在局部坐标下, $\omega_1 = f_1 dz, \omega_2 = f_2 dz$, 定义 $f := \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{f_1}{f_2} \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$, 则 $(\omega_1) - (\omega_2) = (f)$, 进而 $(\omega_1) \sim (\omega_2)$.

定义 2.1.3. X 是紧 Riemann 面, 定义映射

$$\begin{aligned} \deg: \text{Div}(X) &\rightarrow \mathbb{Z} \\ D &\mapsto \deg D := \sum_{x \in X} D(x) \end{aligned}$$

称其为 D 的阶.

对于任意 $f \in \mathcal{M}(X) \setminus \{0\}$, 则 $\#f^{-1}(0) = \#f^{-1}(\infty)$, 则 $\deg(f) = 0$. 故若 $D \sim D'$, 则 $\deg D = \deg D'$.

定义 2.1.4. 给定 $D \in \text{Div}(X)$, $U \subset X$ 开集, 定义

$$\mathcal{O}_D(U) := \{f \in \mathcal{M}(U) : \text{ord}_x f \geq -D(x), \forall x \in U\}$$

配以通常的限制映射, 其诱导出一个 X 上的层 \mathcal{O}_D .

命题 2.1.1. \mathcal{O}_D 的基本性质.

1. 若 $D = 0$, 则 $\mathcal{O}_D = \mathcal{O}$.
2. 若 $D \sim D'$, 则 $\mathcal{O}_D \cong \mathcal{O}_{D'}$.

证明. 2. 对于任意 $\psi \in \mathcal{M}(X) \setminus \{0\}$ 使得 $D - D' = (\psi)$. 定义同构

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_D(U) &\rightarrow \mathcal{O}_{D'}(U) \\ f &\mapsto f \cdot \psi \end{aligned}$$

$(f \cdot \psi) = (f) + (\psi) \geq -D + (\psi) = -D'$. 类似定义

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_{D'}(U) &\rightarrow \mathcal{O}_D(U) \\ g &\mapsto g/\psi \end{aligned}$$

再验证即可.

定理 2.1.1. X 是紧 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$ 使得 $\deg D < 0$, 则 $H^0(X, \mathcal{O}_D) = 0$.

证明. 假设存在 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_D) \setminus \{0\}$, 使得 $f \geq -D$. $0 = \deg(f) \geq -\deg D > 0$, 矛盾.

定义 2.1.5. 固定 $p \in X$, 对于 $U \subset X$ 开集, 定义 $\mathbb{C}_p(U) := \begin{cases} \mathbb{C}, & p \in U \\ 0, & p \notin U \end{cases}$, 其诱导出 X 上的一个层 \mathbb{C}_p , 称其为一个摩天大楼层.

引理 2.1.1. 1. $H^0(X, \mathbb{C}_p) \cong \mathbb{C}$. 2. $H^1(X, \mathbb{C}_p) = 0$.

证明. 1. $H^0(X, \mathbb{C}_p) \cong \mathbb{C}_p(X) = \mathbb{C}$.

2. 设 $\zeta = [(f_{ij}) \in H^1(X, \mathbb{C}_p)]$, 其中 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathbb{C}_p)$, \mathcal{U} 是 X 的一个开覆盖. 取 \mathcal{U} 的一个加细 $\mathcal{V} = \{V_\alpha\}$ 使得只有一个 $V_\alpha \ni p$, 即 $p \notin V_\alpha \cap V_\beta, \forall \beta \neq \alpha$. 即得 $\zeta = 0$.

定义 2.1.6. 设 $p \in X$, 定义单点除子 P 为在 p 点取值为 1, 在其它点取值为 0 的除子.

对于任意 $D \in \text{Div}(X)$, 有 $D \leq D + P$, 故存在包含同态 $\iota: \mathcal{O}_D \rightarrow \mathcal{O}_{D+P}$ 是一个层同态.

取复坐标 z 使得 $z(p) = 0$, 定义层同态 $\beta: \mathcal{O}_{D+P} \rightarrow \mathbb{C}_p$ 如下

设 $U \subset X$ 是开集, 若 $p \notin U$, 则定义 $\beta_U := 0$. 若 $p \in U$, 则对于任意 $f \in \mathcal{O}_{D+P}(U)$, 在 p 的某邻域有 Laurant 展开 $f(z) = \sum_{n=-k-1}^{\infty} c_n \cdot z^n$, 其中 $k = D(p)$. 此时, 定义 $\beta_U(f) := c_{-k-1} \in \mathbb{C} = \mathbb{C}_p(U)$.

则

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_D \xrightarrow{\iota} \mathcal{O}_{D+P} \xrightarrow{\beta} \mathbb{C}_p \rightarrow 0$$

正合. 进而有长正合列

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_{D+P}) \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_{D+P}) \rightarrow 0.$$

定理 2.1.2. Riemann-Roch 定理.

X 是紧 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$, g 是 X 的亏格, 则 $\dim H^0(X, \mathcal{O}_D)$ 和 $\dim H^1(X, \mathcal{O}_D)$ 有限, 且

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_D) - \dim H^1(X, \mathcal{O}_D) = 1 - g + \deg D.$$

证明. 当 $D = 0$ 时, $H^0(X, \mathcal{O}) \cong \mathbb{C}$, 故 $\dim H^0(X, \mathcal{O}) = 1$, 而 $g = \dim H^1(X, \mathcal{O})$, $\deg D = 0$.
 设 $D \in \text{Div}(X)$, $p \in X$, 令 $D' = D + P$. 有长正合列

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) \rightarrow 0.$$

令 $V := \text{Im}(H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \rightarrow \mathbb{C})$, $W = \mathbb{C}/V$. 则 $\dim V + \dim W = 1 = \deg D' - \deg D$. 于是有两个短正合列

$$0 \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \rightarrow V \rightarrow 0,$$

$$0 \rightarrow W \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_D) \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) \rightarrow 0.$$

于是,

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) = \dim H^0(X, \mathcal{O}_D) + \dim V,$$

$$\dim H^1(X, \mathcal{O}_D) = \dim H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) + \dim W.$$

由于任何除子 $D = P_1 + \cdots + P_m - Q_1 - \cdots - Q_n$, 且 $\dim H^0(X, \mathcal{O})$, $\dim H^1(X, \mathcal{O})$ 有限, 所以 $\dim H^0(X, \mathcal{O}_D)$, $\dim H^1(X, \mathcal{O}_D)$ 有限. 有

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) + \dim H^1(X, \mathcal{O}_D) = \dim H^0(X, \mathcal{O}_D) + \dim H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) + \deg D' - \deg D,$$

则

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) - \dim H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) - \deg D' = \dim H^0(X, \mathcal{O}_D) - \dim H^1(X, \mathcal{O}_D) - \deg D,$$

于是若 Riemann-Roch 定理对 D, D' 中一个成立, 则对另一个也成立.

由于任何一个 $D \in \text{Div}(X)$ 可写为 $P_1 + \cdots + P_m - Q_1 - \cdots - Q_n$, 故再由数学归纳法即得.

定理 2.1.3. 设 X 是亏格为 g 的紧 Riemann 面, 设 $a \in X$, 则存在 $f \in \mathcal{M}(X)$ 使得 $f \in \mathcal{O}(X \setminus \{a\})$ 且 a 为 f 的极点且其阶不超过 $g + 1$.

证明. 取 $D \in \text{Div}(X)$ 如下, $D(X) = \begin{cases} g + 1, & x = a \\ 0, & x \neq a \end{cases}$. 由 Riemann-Roch 定理,

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_D) \geq 1 - g + \deg D = 1 - g + g + 1 = 2.$$

故存在非常值函数 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_D)$ 其满足要求.

推论 2.1.1. X 是紧 Riemann 面, g 是亏格, 则存在分歧全纯覆盖 $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$, 其叶数不超过 $g + 1$.

证明. 取 f 如上一个定理, 其定义了全纯映射 $X \rightarrow \mathbb{P}^1$, 其在 ∞ 的重数不超过 $g + 1$.

推论 2.1.2. 亏格为 0 的紧 Riemann 面 $\cong \mathbb{P}^1$. (双全纯等价)

证明. 由上一个推论知叶数为 1, 而叶数为 1 的覆盖映射必双全纯.

2.2 Serre 对偶定理

此节假设 X 是紧 Riemann 面.

定义 2.2.1. 若 $D \in \text{Div}(X)$, 对 $U \subset X$ 开集, 定义

$$\Omega_D(U) = \{\omega \in \mathcal{M}^1(U) : (\omega) \geq -D \text{ 于 } U\},$$

诱导出层 Ω_D .

定理 2.2.1. *Serre 对偶定理.*

$$H^1(X, \mathcal{O}_D) \cong H^0(X, \Omega_{-D})$$

$$H^1(X, \Omega_D) \cong H^0(X, \mathcal{O}_{-D})$$

注 2.2.1. 1. 当 $D = 0$ 时, $\dim H^0(X, \Omega) = \dim H^1(X, \mathcal{O}) = g$.

2. 设 K 是典范除子, $\Omega_{-K} \cong \mathcal{O}$, $\Omega \cong \mathcal{O}_K$.

证明. 设 $K = (\omega)$, 对 $\omega_1 \in \Omega_{-K}(U)$, 则 $(\omega_1) \geq K = (\omega)$, 则 $f = \omega_1/\omega \in \mathcal{O}(U)$, 这定义了一个从 $\Omega_{-K}(U)$ 到 $\mathcal{O}(U)$ 的同构.

注 2.2.2. *R. Narasimhan, Compact Riemannian Surfaces.*

定理 2.2.2. 设 $\omega \in \mathcal{M}^1(X) \setminus \{0\}$, 则 $\deg(\omega) = 2g - 2$. 特别地, 若 $\omega \in \Omega(X) \setminus \{0\}$, 则其零点个数为 $2g - 2$.

证明. 设 $K = (\omega)$, 由 Riemann-Roch 定理, $\dim H^0(X, \mathcal{O}_K) - \dim H^1(X, \mathcal{O}_K) = 1 - g + \deg K$, 而

$$\text{LHS} = \dim H^1(X, \Omega_{-K}) - \dim H^0(X, \Omega_{-K}) = \dim H^1(X, \mathcal{O}) - \dim H^0(X, \mathcal{O}) = g - 1,$$

故 $\deg K = 2g - 2$.

推论 2.2.1. 环面 \mathbb{C}/Γ 的亏格为 1.

证明. dz 关于 Γ 不变, 其诱导出 \mathbb{C}/Γ 上的一个全纯 1-形式 ω , 其无零点, 进而 $0 = \deg \omega = 2g - 2$ 推出 $g = 1$.

定理 2.2.3. 若 $g \geq 1$, 则对于任意 $p \in X$, 存在 $\omega \in \Omega(X)$ 使得 $\omega|_p \neq 0$.

证明. 因为 X 不同构于 \mathbb{P}^1 , 所以 $\dim H^0(X, \mathcal{O}_P) = 1$ (否则存在非常值 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_P)$ 且 $(f) \geq -P$ 推出 $X \cong \mathbb{P}^1$, 矛盾.)

由 Serre 对偶, $\dim H^1(X, \Omega_{-P}) = \dim H^0(X, \mathcal{O}_P) = 1$, 由 Riemann-Roch 定理,

$$\dim H^0(X, \Omega_{-P}) = \dim H^1(X, \Omega_{-P}) + 1 - g + \deg K - 1 = g - 1 = \dim H^0(X, \Omega) - 1,$$

推出存在 $\omega \in H^0(X, \Omega) \setminus H^0(X, \Omega_{-P})$, 则 $\omega|_p \neq 0$.

定理 2.2.4. $D \in \text{Div}(X)$, $\deg D > 2g - 2$, 则 $H^1(X, \mathcal{O}_D) = 0$.

证明. 取 K 为典范除子,

$$\begin{aligned} \dim H^1(X, \mathcal{O}_D) &= \dim H^0(X, \Omega_{-D}) \text{ (Serre)} \\ &= \dim H^0(X, \mathcal{O}_{K-D}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

因为 $\deg(K - D) = 2g - 2 - \deg D < 0$.

注 2.2.3. 多元的情形即为 Kodaira 消灭定理.

推论 2.2.2. $H^1(X, \mathcal{M}) = 0$.

证明. 设 $\xi = [(f_{ij})] \in H^1(X, \mathcal{M})$, 其中 $(f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{M})$, \mathcal{U} 是 X 的开覆盖.

取 $\mathcal{V} = \{V_i\} \ll \mathcal{U} = \{U_i\}, i = 1, 2, \dots, n$. 因为 $\overline{V_i} \cap \overline{V_j} \subset U_i \cap U_j$, 所以存在 $D \in \text{Div}(X)$ 使得 $\deg D > 2g - 2$ 且 $(f_{ij}) \geq -D$ 于 $\overline{V_i} \cap \overline{V_j}$. 推出 $(f_{ij}|_{V_i \cap V_j}) \in Z^1(\mathcal{V}, \mathcal{O}_D)$.

因为 $H^1(\mathcal{V}, \mathcal{O}_D) = 0$, 所以 $f_{ij} = f_i - f_j$ 于 $V_i \cap V_j$, 其中 $f_i \in C^0(V_i, \mathcal{O}_D) \subset C^0(V_i, \mathcal{M})$, 故 $\xi = 0$.

定义 2.2.2. 设 $D \in \text{Div}(X)$, 称 \mathcal{O}_D 为整体生成的, 若 $\forall x \in X$, 存在 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_D)$ 使得 $\text{ord}_x f = -D(x)$.

定理 2.2.5. 若 $\deg D \geq 2g$ 则 \mathcal{O}_D 是整体生成的.

证明. 令 $D'(y) := \begin{cases} D(y), & y \neq x \\ D(x) - 1, & y = x \end{cases}$. 则 $D' \in \text{Div}(X)$ 使得 $\deg D' = \deg D - 1 \geq 2g - 1 > 2g - 2$. 推出 $H^1(X, \mathcal{O}_D) = H^1(X, \mathcal{O}_{D'}) = 0$.

由 Riemann-Roch 定理, $\dim H^0(X, \mathcal{O}_D) > \dim H^0(X, \mathcal{O}_{D'})$.

因为 $H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \subset H^0(X, \mathcal{O}_D) \setminus \{f \mid (f) \geq -D' \geq -D\}$, 所以只需取 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_D) \setminus H^0(X, \mathcal{O}_{D'})$.

定义 2.2.3. N 维复射影空间 \mathbb{P}^N .

令 $\mathbb{P}^N := \mathbb{C}^{N+1} / \sim$, 其中 $(z_0, \dots, z_N) \sim (z'_0, \dots, z'_N)$ 等价于存在 $\lambda \in \mathbb{C}^*$ 使得 $z'_j = \lambda \cdot z_j, 0 \leq j \leq N$.

设 $[z_0; z_1; \dots; z_N]$ 为由 (z_0, \dots, z_N) 所代表的等价类. 令 $U_j := \{[z_0; \dots; z_N] : z_j \neq 0\}$, 则 $\{U_j\}_{j=0}^N$ 是一个开覆盖. 考虑同胚 $\varphi_j : U_j \rightarrow \mathbb{C}^n, [z_0; \dots; z_N] \mapsto (\frac{z_0}{z_j}, \dots, \frac{z_{j-1}}{z_j}, \frac{z_{j+1}}{z_j}, \dots, \frac{z_N}{z_j})$ 为一个复坐标.

定义 2.2.4. X 是紧 Riemann 面, $F \in C(X, \mathbb{P}^N)$, 则 $\{W_j := F^{-1}(U_j)\}$ 构成 X 的开覆盖. 令 $F_j := \varphi_j \circ F : W_j \rightarrow \mathbb{C}^N$, 记 $F_j = (F_{j1}, \dots, F_{jN})$, 若 $\forall F_{j\nu}$ 全纯, 则称 F_j 为全纯映射. 如果 $\forall x \in X$, 存在 $W_j \ni x$, 且存在 ν 使得 $dF_{j\nu}|_x \neq 0$, 则称 F 是全纯浸入. 称 F 为全纯嵌入, 若 F 是全纯浸入且 F 是单射.

设 $f_0, \dots, f_N \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$, 则构造全纯映射 $F := [f_0 : f_1 : \dots : f_N] : X \rightarrow \mathbb{P}^N$ 如下:

对于任意 $x \in X$, 取坐标 z 使得 $z(x) = 0$. 令 $k = \min_{0 \leq j \leq N} \text{ord}_x f_j$. 则 $f_j = z^k \cdot g_j, g_j \in \mathcal{O}_x$, 且至少有一个 $g_j(x) \neq 0$. 则令 $F(x) := [g_0(x) : g_1(x) : \dots : g_N(x)]$. 而

$$F_j = \left(\frac{g_0}{g_j}, \dots, \frac{g_{j-1}}{g_j}, \frac{g_{j+1}}{g_j}, \dots, \frac{g_N}{g_j} \right) \in \mathcal{O}_x^{\oplus N}.$$

定理 2.2.6. 设 $D \in \text{Div}(X)$ 使得 $\deg D \geq 2g + 1$, 设 $f_0, \dots, f_N \in H^0(X, \mathcal{O}_D)$ 的一组基, 则

$$F : [f_0 : f_1 : \dots : f_N] : X \hookrightarrow \mathbb{P}^N$$

为一个全纯嵌入.

注 2.2.4. 多复变

若 X 是非紧的 Riemann 面, 则 X 可以作为闭一维复子流形全纯嵌入到 \mathbb{C}^3 中.

证明. 我们只需证明 F 是单浸入.

1. F 是单射.

作 $D' \in \text{Div}(X)$ 如下: $D'(x) = \begin{cases} D(x), & x \neq x_2 \\ D(x_2) - 1, & x = x_2 \end{cases}$. 因为 $\deg D' = \deg D - 1 \geq 2g$, 所以 $\mathcal{O}_{D'}$ 是整体生成的. 于是存在 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_{D'})$ 使得

$$\text{ord}_{x_1} f = -D'(x_1) = -D(x_1).$$

显然

$$\text{ord}_{x_2} f \geq -D'(x_2) = -D(x_2) + 1.$$

因为 $H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \subset H^0(X, \mathcal{O}_D)$, 所以 $f = \sum_{j=0}^N \lambda_j f_j, \lambda_j \in \mathbb{C}$.

取 x_1, x_2 处的坐标 $(V_1, z_1), (V_2, z_2)$ 使得 $z_1(x_1) = z_2(x_2) = 0$. 因为 \mathcal{O}_D 是整体生成的, $k_\mu := \min_j \text{ord}_{x_\mu} f_j = -D(x_\mu), \mu = 1, 2$.

在 x_μ 附近, $f_j = z_\mu^{k_\mu} \cdot g_{\mu j}, f = z_\mu^{k_\mu} \cdot g$, 其中 $g_{\mu j}, g \in \mathcal{O}_{x_\mu}, \mu = 1, 2$. 推出 $F(x_\mu) = [g_{\mu 0} : g_{\mu 1} : \cdots : g_{\mu N}]$ 且 $\sum_{j=0}^N \lambda_j g_{\mu j}(x_\mu) = g(x_\mu), \mu = 1, 2$.

由 $\text{ord}_{x_1} f = -D'(x_1) = -D(x_1)$ 推出 $g(x_1) \neq 0$, 由 $\text{ord}_{x_2} f \geq -D'(x_2) = -D(x_2) + 1$ 推出 $g(x_2) = 0$. 则 $F(x_1) \neq F(x_2)$. 若否, 则存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使得 $g_{\mu j}(x_1) = g_{\mu j}(x_2) \cdot \lambda$. 则

$$0 \neq g(x_1) = \sum_{j=0}^N \lambda_j g_{\mu j}(x_1) = \lambda \cdot \sum_{j=0}^N \lambda_j g_{\mu j}(x_2) = \lambda \cdot g(x_2) = 0,$$

得到矛盾.

2. F 是浸入.

设 $x_0 \in X$, 取 $D' \in \text{Div}(X)$ 如下: $D'(x) = \begin{cases} D(x), & x \neq x_0 \\ D(x_0) - 1, & x = x_0 \end{cases}$. 取 $f \in H^0(X, \mathcal{O}_{D'}) \subset H^0(X, \mathcal{O}_D)$ 使得

$$\text{ord}_{x_0} f = -D'(x_0) = -D(x_0) + 1.$$

设 $f = \sum_{j=0}^N \lambda_j f_j$. 取 $k = \min_j \text{ord}_{x_0} f_j = -D(x_0)$ 使得取 x_0 处复坐标 z 使得 $f_j = z^k \cdot g_j, f = z^k \cdot g$, 其中 $g_i, g \in \mathcal{O}_{x_0}$. 不妨设 $g_0(x_0) \neq 0$. 则 $F_0 := \varphi_0 \cdot F : W_0 = F^{-1}(U_0) \rightarrow \mathbb{C}^N$,

$$F_0 = (F_{01}, \cdots, F_{0N}) = \left(\frac{g_1}{g_0}, \cdots, \frac{g_N}{g_0} \right).$$

$$\sum_{j=1}^N \lambda_j F_{0j} = \sum_{j=1}^N \frac{\lambda_j g_j}{g_0} = \frac{g}{g_0} - \lambda_0$$

推出

$$\sum_{j=1}^N \lambda_j dF_{0j}(x_0) = d\left(\frac{g}{g_0}\right)(x_0).$$

因为 $g(x_0) \neq 0$, 且 $\text{ord}_{x_0} f = -D'(x_0) = -D(x_0) + 1$ 推出 $\text{ord}_{x_0} = 1$. 所以

$$d\left(\frac{g}{g_0}\right)(x_0) = \frac{dg(x_0)}{g_0(x_0)} - \frac{g(x_0) \cdot dg_0(x_0)}{g_0(x_0)^2} = \frac{dg(x_0)}{g(x_0)} \neq 0$$

故存在某个 j 使得 $dF_{0j}(x_0) \neq 0$, 故 F 是浸入.

注 2.2.5. $N + 1 = \dim H^0(X, \mathcal{O}_D) = 1 - g + \deg D \geq g + 2$, 因此 $X \hookrightarrow \mathbb{P}^{g+1}$, 其中 g 是 X 的亏格. 特别地, $\mathbb{C}/\Gamma \hookrightarrow \mathbb{P}^2$. 一般地, 任意紧 Riemann 面 $X \hookrightarrow \mathbb{P}^3$.

注 2.2.6. 若 X 是非紧 Riemann 面, 则存在逆紧全纯嵌入 $X \hookrightarrow \mathbb{C}^3$ (Bishop-Narasimhan-Remmert).

Conjecture: 存在逆紧全纯嵌入 $X \hookrightarrow \mathbb{C}^2$.

定义 2.2.5. X, Y 是紧 Riemann 面, 非常值映射 $F \in \mathcal{O}(X, Y)$. 令 f 在 x 处的重数 $\nu(f, x) := \#(f^{-1}(y) \cap U)$, 这里 $U \ni x$ 是充分小邻域, $y \neq f(x)$ 但充分接近于 $f(x)$.

称 $b(f, x) = \nu(f, x) - 1$ 为 f 在 x 处的分歧阶 (分歧: branch). 令 $b := \sum_{x \in X} b(f, x)$.

称 $n := \sum_{x \in f^{-1}(y)} \nu(f, x)$ 为 f 的叶数. g 和 g' 分别是 X 和 Y 的亏格.

定理 2.2.7. Riemann-Hurwitz 定理.

$$g = \frac{b}{2} + n(g' - 1) + 1.$$

注 2.2.7. 推出 b 是偶数.

证明. 设 $\omega \in \mathcal{M}^1(Y) \setminus \{0\}$, 由 Riemann Roch 定理, $\deg \omega = 2g' - 2$. 而 $f^*\omega \in \mathcal{M}^1(X) \setminus \{0\}$, 再由 Riemann-Roch 定理, $\deg f^*\omega = 2g - 2$.

设 $x \in X$, $y = f(x) \in Y$. 取 x, y 处的坐标 z, w 使得 $z(x) = w(y) = 0$, 且 f 可表示为 $w = z^k$, $k = \nu(f, x)$. 设 $\omega = \psi(w)dw$, 则 $f^*\omega = \psi(z^k)dz^k = kz^{k-1}\psi(z^k)dz$. 于是有

$$\text{ord}_x f^*\omega = b(f, x) + \nu(f, x) \cdot \text{ord}_y \omega.$$

推出

$$\sum_{x \in f^{-1}(y)} \text{ord}_x f^*\omega = \sum_{x \in f^{-1}(y)} b(f, x) + n \cdot \text{ord}_y \omega.$$

故

$$\begin{aligned} \deg f^*\omega &= \sum_{x \in X} \text{ord}_x f^*\omega \\ &= \sum_{y \in Y} \sum_{x \in f^{-1}(y)} \text{ord}_x f^*\omega \\ &= \sum_{y \in Y} \sum_{x \in f^{-1}(y)} b(f, x) + n \sum_{y \in Y} \text{ord}_y \omega \\ &= b + n \cdot \deg \omega. \end{aligned}$$

例子 2.2.1. 当 $Y = \mathbb{P}^1$ 时, 则 $g = \frac{b}{2} - n + 1$.

特别地, 当 $n = 2$ 时, $g = \frac{b}{2} - 1$, 此时称 X 为超椭圆的.

2.3 除子与线丛, Serre 定理证明

定义 2.3.1. X 是 Riemann 面, X 上一个全纯线丛指 $L = \bigcup_{i \in I} U_i \times \mathbb{C} / \sim$, 其中 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 为 X 的一个开覆盖, $(x, v) \in U_i \times \mathbb{C} \sim (y, w) \in U_j \times \mathbb{C}$ 等价于 $x = y$ 且 $v = g_{ij}(x) \cdot w$, 其中 $g_{ij} \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j)$ 满足 $g_{ij} \cdot g_{jk} = g_{ik}$ 于 $U_i \cap U_j \cap U_k$. 称 $\{g_{ij}\}$ 为 L 的转换函数.

定义 2.3.2. 设 $U \subset X$ 为开集, L 在 U 上的一个全纯截影指一族 $(f_i)_{i \in I}$, 其中 $f_i \in \mathcal{O}(U \cap U_i)$ 使得 $f_i = g_{ij} \cdot f_j$ 于 $U \cap U_i \cap U_j$. 记 $\Gamma(U, L) = \{L \text{ 在 } U \text{ 上的全纯截影}\}$. 其诱导出一个层, 记为 \mathcal{O}_L .

定义 2.3.3. L 在 U 上的一个亚纯截影指一个 $f \in \Gamma(X', L)$, 其中 $X' \subset X$ 开, 满足

1. $X \setminus X'$ 离散.
2. $\forall a \in X \setminus X'$, 存在 a 处坐标 (U, z) 使得 $z(a) = 0$ 且存在 $n \in \mathbb{Z}^+$ 使得 $z^n \cdot f \in \Gamma(U, L)$.

例子 2.3.1. 一些例子.

1. 平凡线丛 $L = X \times \mathbb{C}$. 此时 $g_{ij} = 1$, $\mathcal{O} = \mathcal{O}_L$.
2. 设 $\{(U_i, z_i)\}_{i \in I}$ 为 X 的一个坐标邻域覆盖. 定义 $g_{ij} := \frac{dz_j}{dz_i}$, 称以 $\{g_{ij}\}$ 为转换函数诱导的全纯线丛为 X 上的典范线丛 K_X (即为 X 上的全纯余切丛).
3. L, L' 为 X 上全纯线丛, 转换函数 $\{g_{ij}\}, \{g'_{kl}\}$, 取一个公共加细覆盖后, 不妨设转换函数为 $\{g_{ij}\}$ 于 $\{g'_{ij}\}$, 称以 $\{g_{ij} \cdot g'_{ij}\}$ 为转移函数诱导的全纯线丛为 L 与 L' 的张量积, 记为 $L \otimes L'$.

记 $L^{\otimes m} = L \otimes L \otimes \cdots \otimes L$ 共 m 个做张量积. 称 $K^{\otimes m}$ 为 *pluri-canonical line bundle*, $P_m := \Gamma(X, K^{\otimes m})$ 为 *pluri-genera*.

4. 设 L 的转换函数为 $\{g_{ij}\}$, 以 $\{g_{ij}^{-1}\}$ 为转移函数诱导的全纯线丛为 L 的对偶线丛.
5. 设 $D \in \text{Div}(X)$, 取 X 的开覆盖 $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$, 以及 $\psi_i \in \mathcal{M}(U_i)$, $i \in I$ 使得 $(\psi_i) = D$ 于 U_i . 则 $g_{ij} := \psi_i / \psi_j \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j)$. 记 L_D 为以 $\{g_{ij}\}$ 为转换函数的全纯线丛.

引理 2.3.1.

$$\mathcal{O}_D \cong \mathcal{O}_{L_D}.$$

证明. 设 $U \subset X$ 为一个开集, $f \in \mathcal{O}_D(U)$ 则 $(f) \geq -D$ 于 U . 故 $f_i := f \cdot \psi_i \in \mathcal{O}(U \cap U_i)$. $((f_i) = f(f) + (\psi_i) \geq -D + (\psi_i) = 0)$.

在 $U \cap U_i \cap U_j$ 上, $\frac{f_i}{\psi_i} = f = \frac{f_j}{\psi_j}$ 推出 $f_i = g_{ij} f_j$, 推出 $(f_i) \in \Gamma(U, L_D)$.

反过来, 设 $(f_i) \in \Gamma(U, L_D)$, 在 $U \cap U_i \cap U_j$ 上, $f_i = g_{ij} f_j$, 则 $\frac{f_i}{\psi_i} = \frac{f_j}{\psi_j}$, 推出 $f|_{U \cap U_i} := \frac{f_i}{\psi_i} \in \mathcal{M}(U)$, 且使得 $(f) = (f_i) - (\psi_i) \geq (-\psi_i) = -D$, $\forall U \cap U_i$, 则 $f \in \mathcal{O}_D(U)$.

定义 2.3.4. 设 L 是 X 上的全纯线丛, 记 $\pi : L \rightarrow X$, $[(x, v)] \mapsto x$ 为自然投影. 商映射 $\bigcup_{i \in I} U_i \times \mathbb{C} \rightarrow L$ 诱导出同胚 $\Phi_i : \pi^{-1}(U_i) \rightarrow U_i \times \mathbb{C}$ 使得下图交换

$$\begin{array}{ccc} \pi^{-1}(U_i) & \xrightarrow{\Phi_i} & U_i \times \mathbb{C} \\ \downarrow \pi & \swarrow & \\ U_i & & \end{array}$$

称 Φ_i 为 L 在 U_i 上的平凡化. $\Phi_i \circ \Phi_j^{-1}(x, v) = (x, g_{ij}(x)v)$ 是全纯的. 说明 L 为一个二维复流形.

称 $\xi_i := \Phi_i^{-1}(x, 1)$ 为 L 在 U_j 上的一个局部标架. 则有 $\xi_j = g_{ij} \xi_i$.

设 $f = (f_i) \in \Gamma(U, L)$, $U \subset X$ 开, 则 $\tilde{f}|_{U \cap U_i} := f_i \times \xi_i \in \mathcal{O}(U, L)$. 我们将 f 与 \tilde{f} 恒同起来 (解释了为什么叫全纯截影).

定义 2.3.5. L 上的一个 Hermitian 度量 h 指一族函数 $\{h_i\}$, 其中 $0 < h_i \in \mathcal{E}(U_i)$ 使得 $h_i = h_j/|g_{ij}|^2$ 于 $U_i \cap U_j$.

设 $f \in \Gamma(U, L)$, $f = (f_i)$, 其中 $f_i \in \mathcal{O}(U \cap U_i)$, 有 $|f_i|^2 h_i = |f_j|^2 h_j$ 于 $U \cap U_i \cap U_j$. 定义 $|f|_h^2|_{U_i} := |f_i|^2 \cdot h_i \in \mathcal{E}(U)$, 称其为 f 关于 h 的点态长度的平方.

定义 2.3.6. 因为 $d'd''(-\log h_i) = d'd''(-\log h_j)$ 于 $U_i \cap U_j$, 故定义 $\Theta|_{U_i} := id'd''(-\log h_i) \in \mathcal{E}^{(1,1)}(X)$ 称为 h 的曲率.

定义 2.3.7. 称 $C(L) := \frac{1}{2\pi} \int_X \Theta_h$ 为 L 的 Euler 示性数或第一陈类.

定理 2.3.1. Gauss-Bonnet.

X 是紧 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$, 则 $C(L_D) = \deg D$.

证明. 取 X 的 (有限) 坐标邻域覆盖 $\mathcal{U} = \{(U_i, z_i)\}$ 以及 $\psi \in \mathcal{M}(U_i)$ 使得 $(\psi_i) = D$ 于 U_i . 于是有 $f = (\psi_i) \in \mathcal{M}(X, L_D)$.

设 $D = \sum_{k=1}^n n_k \cdot P_k$, $n_k \in \mathbb{Z}$, $P_k \in X$. 令 $X' = X \setminus \{P_1, \dots, P_n\}$ 则 $f \in \Gamma(X', L_D)$ 且无零点. 则 $\Theta_h = id'd''(-\log |f|_h^2)$ 于 X' . 所以

$$C(L_D) = \frac{1}{2\pi} \int_{X'} \Theta_h = \frac{1}{2\pi} \int_{X'} id'd''(-\log |f|_h^2).$$

设 z_k 为 P_k 处坐标使得 $z_k(P_k) = 0$. 则 ξ_k 为 L 在 P_k 附近的一个局部标架.

设 $f = z_k^{n_k} \cdot g_k \otimes \xi_k$ 于 P_k 附近, $g_k \in \mathcal{O}_{P_k}^*$, 推出

$$\begin{aligned} C(L_D) &= \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi} \int_{X \setminus \bigcup_{k=1}^n \{|z_k| < \delta\}} id'd' \log |f|_h^2 \\ &= \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=1}^n \int_{|z_k|=\delta} d' \log |f|_h^2 \\ &= \lim_{\delta \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2\pi i} \int_{|z_k|=\delta} (n_k \frac{dz_k}{z_k} + d' \log |g_k \otimes \xi_k|_h^2) \\ &= \sum_{k=1}^n n_k = \deg D. \end{aligned}$$

注 2.3.1. 设 $g = \lambda^2 dz \otimes d\bar{z}$ 为 X 上一个 Riemann 度量, 其可以看作 X 的全纯切丛 K^* 上的一个 Hermitian 度量. 记 $\omega_g := \frac{i}{2} \lambda^2 dz \wedge d\bar{z}$ 为 g 的 Kähler 形式. 称 $K_g := -\frac{2}{\lambda^2} \frac{\partial \log \lambda^2}{\partial z \partial \bar{z}}$ 为 g 的 Gauss 曲率. 则 $\Theta_g = K_g \cdot \omega_g$. 则由上条定理推出

$$\frac{1}{2\pi} \int_X K_g \cdot \omega_g = -\deg K = 2 - 2g = \chi(X).$$

其中 K 是 Canonical divisor, g 是 X 的“柄”的个数, $\chi(X)$ 是 X 的 Euler 示性数.

定义 2.3.8. X 是 Riemann 面, L 是 X 上的全纯线丛, $U \subset X$ 开, 与全纯截影类似可定义 C^∞ 截影, 令

$$\mathcal{E}_L(U) := \{L \text{ 在 } U \text{ 上的 } C^\infty \text{ 截影}\},$$

$$\mathcal{E}_L^{(0,1)}(U) := \mathcal{E}^{(0,1)}(U) \otimes \mathcal{E}_L(U).$$

$\{\mathcal{E}_L(U)\}, \{\mathcal{E}_L^{(0,1)}(U)\}$ 诱导出层 \mathcal{E}_L 和 $\mathcal{E}_L^{(0,1)}$.

定义 2.3.9. 引入层同态 $d'' : \mathcal{E}_L \rightarrow \mathcal{E}_L^{(0,1)}$, 设 $U \subset X$ 开, $\mathcal{U} = \{U_i\}$ 为 X 的开覆盖使得 $L|_{U_i}$ 平凡.

设 $S \in \mathcal{E}_L(U)$, 则 $S = f_i \otimes \xi_i$ 于 $U \cap U_i$, $f_i \in \mathcal{E}(U_i \cap U)$. 定义 $d''S|_{U \cap U_i} := d''f_i \otimes \xi_i$. 则 $d''S \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(U)$: $f_i \otimes \xi_i = f_j \otimes \xi_j$ 于 $U \cap U_i \cap U_j$, $f_i = g_{ij}f_j$, $\xi_i = g_{ij}^{-1}\xi_j$.

$$\begin{aligned} d''f_i \otimes \xi_i &= d''(g_{ij}f_j) \otimes (g_{ij}^{-1}\xi_j) \\ &= g_{ij}d''f_j \otimes (g_{ij}^{-1}\xi_j) \\ &= d''f_j \otimes \xi_j. \end{aligned}$$

注 2.3.2. 无法定义 $d' : \mathcal{E}_L \rightarrow \mathcal{E}_L^{(1,0)}$.

令 $H^0(X, L) := H^0(X, \mathcal{O}_L)$, $H^1(X, L) := H^1(X, \mathcal{O}_L)$. 则有

定理 2.3.2. *Dolbeault* 定理

$$H^1(X, L) \cong \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)/d''\mathcal{E}_L(X).$$

定义 2.3.10. 设 L 是 X 上的全纯线丛, L^* 是 L 的对偶丛, K 是 X 上的典范线丛, 定义双线性形式 $\langle, \rangle : H^0(X, K \otimes L^*) \times \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) \rightarrow \mathbb{C}$ 如下

设 ξ 为 L 的一个局部标架, 则 $\xi^* := \xi^{-1}$ 为 L^* 的一个局部标架, 则对于任意 $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$ 以及对于任意 $\varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$, 可局部表示为

$$S = f dz \otimes \xi^*, f \in \mathcal{O}(U)$$

$$\varphi = g d\bar{z} \otimes \xi, g \in \mathcal{E}(U)$$

定义 $\langle S, \varphi \rangle|_U := f \cdot g dz \wedge d\bar{z}$, 其不依赖于 U 以及标架的选取, 故 $\langle S, \varphi \rangle \in \mathcal{E}^{(1,1)}(X)$, 则定义 $\langle S, \varphi \rangle := \int_X \langle S, \varphi \rangle$.

定理 2.3.3. 表示定理

X 是紧 Riemann 面, L 是 X 上的全纯线丛, $F : \mathcal{E}_L^{(0,1)} \rightarrow \mathbb{C}$ 是一个连续线性泛函, 使得 $F|_{d''\mathcal{E}_L(X)} = 0$ 可推出存在唯一的 $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$ 使得 $F(\varphi) = \langle S, \varphi \rangle, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$.

证明. (i). 设 $U \subset X$ 开, $\sigma \in H^0(U, K \otimes L^*)$ 使得 $\langle \sigma, \varphi \rangle = 0, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$, $\text{Supp } \varphi \subset U$, 则 $\sigma = 0$ (定理的唯一性)

(ii). 设 U 为 X 的一个坐标邻域, 使得 $L|_U$ 平凡, 则存在 $S \in H^0(U, K \otimes L^*)$ 使得 $F(\varphi) = \langle S, \varphi \rangle, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$ 且 $\text{Supp } \varphi \subset U$.

假设 (ii) 成立, 取 X 的坐标邻域覆盖 $\{(U_i, z_i)\}$ 使得 $L|_{U_i}$ 平凡, 由 2, 存在 $S_i \in H^0(U_i, K \otimes L^*)$ 使得 $F(\varphi) = \langle S_i, \varphi \rangle, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$ 且 $\text{Supp } \varphi \subset U_i$. 若 $\text{Supp } \varphi \subset U_i \cap U_j$, 则 $\langle S_i - S_j, \varphi \rangle = 0$, 由 (i) 推出 $S_i = S_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 故定义 $S|_{U_i} := S_i$, 有 $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$.

取 $\{\chi_i\}$ 为从属于 $\{U_i\}$ 的单位分解, 对 $\varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$, 令 $\varphi_i = \chi_i \varphi$, 则 $\text{Supp } \varphi_i \subset U_i$ 且 $\varphi = \sum_i \varphi_i$.

$$\langle S, \varphi \rangle = \sum \langle S, \varphi_i \rangle = \sum \langle S_i, \varphi_i \rangle = \sum F(\varphi_i) = F(\sum \varphi_i) = F(\varphi).$$

接下来我们证明 (ii) 成立. 设 $S = f dz \otimes \xi^*$, $\varphi = g d\bar{z} \otimes \xi$, 则 $\langle S, \varphi \rangle = \int_U f \cdot g dz \wedge d\bar{z}$. 因此只需证明下面的 Weyl 引理.

设 $U \subset \subset \mathbb{C}$ 是有界区域, $T : C_0^\infty(U) \rightarrow \mathbb{C}$ 为一个线性映射, 使得

1. 若 $f_j \in C_0^\infty(U)$ 按 C^∞ 拓扑收敛于 $f \in C_0^\infty(U)$, 则 $Tf_j \rightarrow Tf$;
2. $T(\partial g / \partial \bar{z}) = 0, \forall g \in C_0^\infty(U)$ (即在分布意义下, $\bar{\partial}T = 0$)

则存在唯一的 $h \in \mathcal{O}(U)$, 使得 $Tg = \int_U h \cdot g dz \wedge d\bar{z}$.

我们证明 Weyl 引理.

引理 2.3.2. *Weyl 引理.*

设 $U \subset \subset \mathbb{C}$ 是有界区域, $T: C_0^\infty(U) \rightarrow \mathbb{C}$ 为一个线性映射, 使得

1. 若 $f_j \in C_0^\infty(U)$ 按 C^∞ 拓扑收敛于 $f \in C_0^\infty(U)$, 则 $Tf_j \rightarrow Tf$;
2. $T(\partial g / \partial \bar{z}) = 0, \forall g \in C_0^\infty(U)$ (即在分布意义下, $\bar{\partial}T = 0$)

则存在唯一的 $h \in \mathcal{O}(U)$, 使得 $Tg = \int_U h \cdot g dz \wedge d\bar{z}$.

引理的证明. $\forall \varepsilon > 0$, 定义 $U_\varepsilon := \{z \in U : d(z, \partial U) > \varepsilon\}$, 取 $\chi_\varepsilon \in C_0^\infty(\Delta_\varepsilon)$ 使得 $\chi_\varepsilon|_{\overline{\Delta_{\frac{\varepsilon}{2}}}} = 1$.

对于 $f \in C_0^\infty(U_\varepsilon)$, 定义 $f_\varepsilon \in C_0^\infty(U)$ 如下:

$$f_\varepsilon(z) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C}} f(z+w) \cdot \frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} dw \wedge d\bar{w}.$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_\varepsilon}{\partial \bar{z}} &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C}} \frac{\partial}{\partial \bar{z}} f(z+w) \frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} dw \wedge dOw \\ &= \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C} \setminus \overline{\Delta_\delta}} \frac{\partial}{\partial \bar{w}} f(z+w) \frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} dw \wedge d\bar{w} \\ &= - \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C} \setminus \overline{\Delta_\delta}} d \left(f(z+w) \frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} dw \right) - \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C} \setminus \overline{\Delta_\delta}} f(z+w) \frac{\partial}{\partial \bar{w}} \left(\frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} \right) dw \wedge d\bar{w} \\ &= \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial \Delta_\delta} f(z+w) \frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} dw - \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C} \setminus \overline{\Delta_\delta}} f(w) \rho_\varepsilon(w-z) dw \wedge d\bar{w} \\ &= f(z) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{C}} f(w) \rho_\varepsilon(w-z) dw \wedge d\bar{w}, \end{aligned}$$

其中 $\rho_\varepsilon(w) = \frac{\partial}{\partial \bar{w}} \left(\frac{\chi_\varepsilon(w)}{w} \right) \in C_0^\infty(\Delta_\varepsilon \setminus \overline{\Delta_{\frac{\varepsilon}{2}}})$.

将上面积分写成 Riemann 和的极限, 再利用 1 推出 $\forall f \in C_0^\infty(U_\varepsilon)$, 有

$$0 = T\left(\frac{\partial f_\varepsilon}{\partial \bar{z}}\right) = Tf - \frac{1}{2\pi i} \int_U f(w) h_\varepsilon(w) dw \wedge d\bar{w},$$

其中 $h_\varepsilon(w) = T(z \rightarrow \rho_\varepsilon(w-z))$, 第一处等号是因为 2, 则

$$Tf = \frac{1}{2\pi i} \int_U f(w) h_\varepsilon(w) dw \wedge d\bar{w}.$$

$$\frac{h_\varepsilon(w+t) - h_\varepsilon(w)}{t} = T\left(\frac{\rho_\varepsilon(w+t-\dots) - \rho_\varepsilon(w-\dots)}{t}\right) \rightarrow T\left(\frac{\partial \rho_\varepsilon}{\partial t}\right)$$

推出 $h_\varepsilon \in C^1(U_\varepsilon)$.

设 $g \in C_0^\infty(U_\varepsilon)$, 则

$$\begin{aligned} 0 &= T\left(\frac{\partial g}{\partial \bar{z}}\right) \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{U_\varepsilon} \frac{\partial g}{\partial \bar{z}} \cdot h_\varepsilon(z) dz \wedge d\bar{z} \\ &= 0 \frac{1}{2\pi i} \int_{U_\varepsilon} g \cdot \frac{\partial h_\varepsilon}{\partial \bar{z}} dz \wedge d\bar{z} \end{aligned}$$

推出 $\frac{\partial h_\varepsilon}{\partial \bar{z}} = 0$, 故 $h_\varepsilon \in \mathcal{O}(U_\varepsilon)$.

设 $\varepsilon_1 < \varepsilon_2$, 则 $U_{\varepsilon_1} \supset U_{\varepsilon_2}$, 对 $g \in C_0^\infty(U_{\varepsilon_2})$,

$$Tg = \frac{1}{2\pi i} \int_U g(w) \cdot h_{\varepsilon_2}(w) dw \wedge d\bar{w} = \frac{1}{2\pi i} \int_U g(w) h_\varepsilon(w) dw \wedge d\bar{w}.$$

推出 $\int_{U_{\varepsilon_2}} g(w)(h_{\varepsilon_1}(w) - h_{\varepsilon_2}(w)) dw \wedge d\bar{w} = 0, \forall g \in C_0^\infty(U_{\varepsilon_2})$, 则 $h_{\varepsilon_1}|_{U_{\varepsilon_2}} = h_{\varepsilon_2}$.

最后, 取 $h|_{U_\varepsilon} := \frac{1}{2\pi i} h_\varepsilon \in \mathcal{O}(U)$, 其满足要求.

引理 2.3.3. X 是紧 Riemann 面, $f \in \mathcal{E}_L(X)$, $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$, 则 $\langle S, d''f \rangle = 0$.

引理的证明. 设 $\{(U_i, z_i)\}$ 是 X 的一个坐标邻域覆盖, 使得 L_{U_i} 平凡. 取 $\{U_i\}$ 的单位分解 χ_i 令 $f_i = \chi_i \cdot f \in C_0^\infty(U_i)$, $f = \sum f_i$, $S|_{U_i} = h_i dz_i \otimes \xi^*$, $h_i \in \mathcal{O}(U_i)$.

$$\begin{aligned} \langle S, d''f \rangle &= \sum \langle S, d''f_i \rangle \\ &= \sum \int_{U_i} h_i \cdot \frac{\partial f_i}{\partial \bar{z}_i} dz_i \wedge d\bar{z}_i \\ &= - \sum \int_{U_i} \frac{\partial h_i}{\partial \bar{z}_i} f_i dz_i \wedge d\bar{z}_i = 0. \end{aligned}$$

定义 2.3.11. 于是 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 诱导出一个双线性形式

$$H^0(X, K \otimes L^*) \times \left(\mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) / d''\mathcal{E}_L(X) \right) \rightarrow \mathbb{C}$$

仍记为 $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

设 $D: H^1(X, L) \rightarrow \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) / d''\mathcal{E}_L(X)$ 为 Dolbeault 同构, 再定义一个双线性形式

$$\begin{aligned} H^0(X, K \otimes L^*) \times H^1(X, L) &\rightarrow \mathbb{C} \\ \langle S, \xi \rangle_L &:= \langle S, D(\xi) \rangle \end{aligned}$$

其诱导出映射 $\Delta_L: H^0(X, K \otimes L^*) \rightarrow H^1(X, L)^*$, $S \mapsto \Delta_L(S): \xi \mapsto \langle S, \xi \rangle_L$.

定理 2.3.4. Serre.

Δ_L 是一个同构.

证明. Δ_L 单: 若 $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$ 使得 $\langle S, \varphi \rangle = 0, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X)$, 则 $S = 0$.

Δ_L 满. 设 $l: \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) / d''\mathcal{E}_L(X) \rightarrow \mathbb{C}$ 是一个线性映射, 因为 $\dim \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) / d''\mathcal{E}_L(X) < \infty$, 故 l 连续. 定义线性映射

$$\begin{aligned} F: \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X) &\rightarrow \mathbb{C} \\ \varphi &\mapsto l([\varphi]). \end{aligned}$$

则 F 为连续线性泛函, 且使得 $F|_{d''\mathcal{E}_L(X)} = 0$, 所以由表示定理, 存在唯一的 $S \in H^0(X, K \otimes L^*)$ 使得

$$l([\varphi]) = F(\varphi) = \langle S, \varphi \rangle = \langle S, [\varphi] \rangle, \forall \varphi \in \mathcal{E}_L^{(0,1)}(X).$$

再利用同构 D , 知 Δ_L 是满的.

推论 2.3.1. Serre 对偶定理.

$$H^0(X, \Omega_{-D}) \cong H^1(X, \mathcal{O}_D)^*.$$

$$H^0(X, \mathcal{O}_{-D}) \cong H^1(X, \Omega_D)^*.$$

证明. 第一个是因为

$$\begin{aligned} \Omega_{-D} &\cong \mathcal{O}_{K \otimes L_D^*}, \\ \mathcal{O}_D &\cong \mathcal{O}_{L_D}. \end{aligned}$$

第二个是

$$H^0(X, \mathcal{O}_{-D}) \cong H^0(X, \Omega_{-K-D}) \cong H^1(X, \mathcal{O}_{K+D}) \cong H^1(X, \Omega_D).$$

2.4 调和微分形式

定义 2.4.1. X 是 Riemann 面, $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$, 局部地, $\omega = f dz + g d\bar{z}$. 定义 $\bar{\omega} := \bar{f} d\bar{z} + \bar{g} dz \in \mathcal{E}^1(X)$.

若 $\omega = \bar{\omega}$, 则称 ω 为实的. 令 $\operatorname{Re} \omega := \frac{1}{2}(\omega + \bar{\omega})$, 则 ω 为实的等价于 $\omega = \operatorname{Re} \omega$.

$\bar{\Omega}(X) = \{\bar{\omega} : \omega \in \Omega(X)\}$. $\forall \omega \in \mathcal{E}^1(X)$, 存在唯一分解 $\omega = \omega_1 + \omega_2$, 其中 $\omega_1 \in \mathcal{E}^{(1,0)}(X)$, $\omega_2 \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$.

定义 2.4.2. 定义 Hodge $*$ 算子如下: $*\omega := i(\bar{\omega}_1 - \bar{\omega}_2)$ (其为一个共轭线性算子.)

命题 2.4.1. Hodge $*$ 算子的若干性质.

1. $**\omega = -\omega$, $*\bar{\omega} = *\bar{\omega}$.
2. $d*\omega = id(\bar{\omega}_1 - \bar{\omega}_2) = id'\bar{\omega}_1 - id''\bar{\omega}_2$.
3. $*d'f = id'\bar{f} = id''\bar{f}$, $*d''f = -id'\bar{f}$.
4. $d*df = 2id'd''\bar{f}$.

定义 2.4.3. 称 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ 为调和的, 若

$$d\omega = 0 = d*\omega.$$

记 $\mathcal{H}^1(X)$ 是 X 上的调和 1-形式全体.

定理 2.4.1. 下列命题等价 (TFAE):

1. $\omega \in \mathcal{H}^1(X)$.
2. $d'\omega = 0 = d''\omega$.
3. $\omega = \omega_1 + \omega_2 \in \Omega(X) + \bar{\Omega}(X)$.
4. $\forall a \in X$, 存在坐标邻域 $U \ni a$ 以及 $f \in \mathcal{H}(U)$ 使得 $\omega = df$.

证明.

$$0 = d\omega = d\omega_1 + d\omega_2 = d'\omega_1 + d'\omega_2$$

$$0 = d*\omega = id(\bar{\omega}_1 - \bar{\omega}_2) = i(d'\bar{\omega}_1 - d''\bar{\omega}_2)$$

等价于 $0 = d''\omega_1 - d'\omega_2$. 故 $\omega \in \mathcal{H}^1(X)$ 等价于 $d''\omega_1 = 0 = d'\omega_2$. 容易验证 1, 2, 3 等价.

3 推 4: 设 $\omega_1 = h_1 dz$, $\bar{\omega}_2 = h_2 d\bar{z}$, $h_1, h_2 \in \mathcal{O}$. 令

$$f(z) := \int_0^z h_1 dz + \int_0^{\bar{z}} \overline{h_2 dz} \in \mathcal{H}(X),$$

则 $df = h_1 dz + \overline{h_2 d\bar{z}} = \omega$.

4 推 1: 设 $\omega = df$, $d\omega = d^2 f = 0$. $d*\omega = d*df = 2id'd''\bar{f} = 0$ 推出 $\omega \in \mathcal{H}^1(X)$.

定理 2.4.2. 设 $\sigma \in \mathcal{H}^1(X)$ 且是实的, 则存在唯一的 $\omega \in \Omega(X)$ 使得 $\sigma = \operatorname{Re} \omega$.

证明. 存在性: 设 $\sigma = \omega_1 + \bar{\omega}_2$, $\omega_1, \omega_2 \in \Omega(X)$. $\omega_1 + \bar{\omega}_2 = \sigma = \bar{\sigma} = \bar{\omega}_1 + \omega_2$. 推出 $\omega_1 - \omega_2 = \overline{\omega_1 - \omega_2}$, 故 $\omega_1 = \omega_2$, 因此 $\sigma = \omega + \bar{\omega} = 2 \operatorname{Re} \omega$.

唯一性: 设 $\omega \in \Omega(X)$ 使得 $\operatorname{Re} \omega = 0$. 局部地, $\omega = df$, $f \in \mathcal{O}$.

$$0 = \operatorname{Re} \omega = \operatorname{Re} df = d \operatorname{Re} f$$

推出 $\operatorname{Re} f$ 局部为常数, 进而 f 局部为常数, 进而 $df = 0$, 则 $\omega = 0$.

定义 2.4.4. 设 X 是紧 Riemann 面 (本节下述命题均有此假设), $\omega_1, \omega_2 \in \mathcal{E}^1(X)$, 令 $\langle \omega_1, \omega_2 \rangle := \int_X \omega_1 \wedge * \omega_2$.

局部地, 设 $\omega_1 = f_1 dz + g_1 d\bar{z}$, $\omega_2 = f_2 dz + g_2 d\bar{z}$,

$$\begin{aligned} \omega_1 \wedge * \omega_2 &= (f_1 dz + g_1 d\bar{z}) \wedge i(\overline{f_2} d\bar{z} - \overline{g_2} dz) \\ &= i(\overline{f_1} f_2 + g_1 \overline{g_2}) dz \wedge d\bar{z} \end{aligned}$$

故 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 是 $\mathcal{E}^1(X)$ 上的一个内积.

引理 2.4.1. 1. $d'\mathcal{E}(X), d''\mathcal{E}(X), \Omega(X), \overline{\Omega}(X)$ 相互正交.

2. $d\mathcal{E}(X)$ 与 $*d\mathcal{E}(X)$ 正交, 且 $d\mathcal{E}(X) \oplus *d\mathcal{E}(X) = d'\mathcal{E}(X) \oplus d''\mathcal{E}(X)$.

引理的证明. 第一条引理: $\mathcal{E}^{(1,0)}(X) \perp \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$ 显然, 故 $\mathcal{E}^1(X) = \mathcal{E}^{(1,0)}(X) \oplus \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$. 故只需证 $d'\mathcal{E}(X) \perp \Omega(X)$, $d''\mathcal{E}(X) \perp \overline{\Omega}(X)$.

设 $f \in \mathcal{E}(X)$, $\omega \in \Omega(X)$

$$\omega \wedge *d'f = \omega \wedge id''\bar{f} = -id''(\bar{f}\omega) = -id(\bar{f}\omega)$$

推出

$$\langle \omega, d'f \rangle = \int_X \omega \wedge *d'f = -i \int_X d(\bar{f}\omega) = 0$$

故 $\omega \perp d'f$.

第二条引理: 设 $f, g \in \mathcal{E}(X)$, 则 $df \wedge **dg = -df \wedge dg = -d(fdg)$, 推出 $\langle df, *dg \rangle = -\int_X d(fdg) = 0$, 进而 $d\mathcal{E}(X) \perp *d\mathcal{E}(X)$.

又因为 $d'\mathcal{E}(X) \oplus d''\mathcal{E}(X) \supset d\mathcal{E}(X)$, $*d\mathcal{E}(X) \subset d'\mathcal{E}(X) \oplus d''\mathcal{E}(X)$ (性质 3). 所以 LHS 包含于 RHS.

RHS 包含于 LHS 由性质 3 易得.

推论 2.4.1. $\mathcal{H}^1(X) = \Omega(X) \oplus \overline{\Omega}(X)$, 进而 $\dim \mathcal{H}^1(X) = 2 \dim \Omega(X) = 2g$.

推论 2.4.2. $\sigma \in \mathcal{H}^1(X)$ 且正合, 则 $\sigma = 0$. ($\sigma \in \mathcal{H}^1(X) \cap d\mathcal{E}(X)$)

推论 2.4.3. $f \in \mathcal{H}(X)$, 则 f 恒为常数. (考虑 $\sigma = df$)

定理 2.4.3. $\mathcal{E}^{(0,1)}(X) = d''\mathcal{E}(X) \oplus \overline{\Omega}(X)$.

证明. 由 Dolbeault 定理, $\mathcal{E}^{(0,1)}(X)/d''\mathcal{E}(X) \cong H^1(X, \mathcal{O})$, 则 $\dim \mathcal{E}^{(0,1)}(X)/d''\mathcal{E}(X) = g$.

显然 $\mathcal{E}^{(0,1)}(X) \supset d''\mathcal{E}(X) \oplus \overline{\Omega}(X)$, 则 $\mathcal{E}^{(0,1)}(X)/d''\mathcal{E}(X) \supset \overline{\Omega}(X)$.

因为 $\dim \overline{\Omega} = g$, 所以 $\mathcal{E}^{(0,1)}(X)/d''\mathcal{E}(X) = \overline{\Omega}(X)$.

定理 2.4.4. Hodge 正交分解定理.

$$\mathcal{E}^1(X) = d\mathcal{E}(X) \oplus *d\mathcal{E}(X) \oplus \mathcal{H}^1(X).$$

证明. 由上述定理, $\mathcal{E}^{(1,0)} = d'\mathcal{E}(X) \oplus \Omega(X)$, 推出

$$\begin{aligned} \mathcal{E}^1(X) &= \mathcal{E}^{(1,0)}(X) \oplus \mathcal{E}^{(0,1)}(X) \\ &= d'\mathcal{E}(X) \oplus d''\mathcal{E}(X) \oplus \Omega(X) \oplus \overline{\Omega}(X) \\ &= d\mathcal{E}(X) \oplus *d\mathcal{E}(X) \oplus \mathcal{H}^1(X). \end{aligned}$$

推论 2.4.4. $\sigma \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$, 方程 $d''f = \sigma$ 可解等价于

$$\int_X \sigma \wedge \omega = 0, \quad \forall \omega \in \Omega(X).$$

证明. 左推右:

$$\int_X \sigma \wedge \omega = \int_X d''f \wedge \omega = \int_X d''(f\omega) = \int_X d(f\omega) = 0.$$

右推左:

$$\langle \sigma, \bar{\omega} \rangle = \int_X \sigma \wedge (-i\omega) = -i \int_X \sigma \wedge \omega = 0$$

推出 $\sigma \perp \bar{\Omega}(X)$, 由定理 2.4.3 知 $\sigma \in d''\mathcal{E}(X)$.

定理 2.4.5.

$$\text{Ker}(d : \mathcal{E}^1(X) \rightarrow \mathcal{E}^2(X)) = d\mathcal{E}(X) \oplus \mathcal{H}^1(X).$$

证明. 记 LHS 为 \mathcal{L} , LHS 包含 RHS 是显然的, 对于另一方向, 由 Hodge 正交分解, 只需证 $\mathcal{L} \perp *d\mathcal{E}(X)$ 即可.

设 $\omega \in \mathcal{L}$, $f \in \mathcal{E}(X)$,

$$\omega \wedge **df = -\omega \wedge df = d(f\omega)$$

推出 $\langle \omega, *df \rangle = \int_X d(f\omega) = 0$.

推论 2.4.5. $\sigma \in \mathcal{E}^1(X)$ 正合 (即 $df = \sigma$ 可解) 等价于

$$\int_X \sigma \wedge \omega = 0, \quad \forall \text{闭} \omega \in \mathcal{E}^1(X).$$

证明. 左推右是 Stokes 公式, 右推左:

$$\langle \omega, *\sigma \rangle = \int_X \omega \wedge **\sigma = - \int_X \omega \wedge \sigma = 0$$

对于任意闭的 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$. 推出 $*\sigma \perp \mathcal{L}$, 则由 Hodge 分解, $*\sigma \in *d\mathcal{E}(X)$, 进而 $\sigma \in d\mathcal{E}(X)$.

定理 2.4.6. *Hodge-de Rham.*

$$H^1(X, \mathbb{C}) \cong Rh^1(X) \cong \mathcal{H}^1(X)$$

其中第一个同构是 *de Rham* 同构, 第二处同构是上一条定理.

定义 2.4.5. 称 $b_1 := \dim H^1(X, \mathbb{C})$ 为 X 的第一 *Betti* 数, 其为一个拓扑不变量.

注 2.4.1. 由 *Hodge-de Rham* 定理, $b_1 = 2g$, 故 g 也是拓扑不变量.

注 2.4.2. 由可定向紧曲面的拓扑分类, X 同胚于球面加上 g 个柄.

2.5 Mittag-Leffler 问题

定理 2.5.1. *Mittag-Leffler 定理.*

给定 \mathbb{C} 中一个离散点列上的一系列主部, 存在 $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$ 使得 f 在这些点上的主部恰好为给定主部.

问: 在 Riemann 面上是否有类似现象?

定义 2.5.1. X 是 Riemann 面, $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 为 X 的开覆盖. 称 $\mu = (f_i) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{M})$ 为一个 Mittag-Leffler 分布, 若 $f_i - f_j \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j), \forall i, j$, 即 $\delta\mu \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$.

相应于 μ 的一个解指的是一个 $f \in \mathcal{M}(X)$ 使得 $f - f_i \in \mathcal{O}(U_i), \forall i$.

注 2.5.1. 则 Mittag-Leffler 定理等价于 \mathbb{C} 上的任何 M-L 分布存在解.

定理 2.5.2. M-L 分布 μ 存在解等价于 $[\delta\mu] = 0$ 于 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{O})$.

证明. 左推右: 设 f 为 $\mu = (f_i)$ 的解, 则 $g_i := f_i - f \in \mathcal{O}(U_i)$,

$$\delta\mu = (f_i - f_j) = (g_i - g_j) \in B^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}).$$

右推左: $[\delta\mu] = 0$, 推出存在 $g_i \in \mathcal{O}(U_i)$ 使得 $\delta\mu = (g_i - g_j)$, 则 $f_i - f_j = g_i - g_j$, 即 $f_i - g_i = f_j - g_j$, 做 $f|_{U_i} := f_i - g_i \in \mathcal{M}(X)$, 其为 μ 的解.

注 2.5.2. 设 X 是紧 Riemann 面, 则 $H^1(X, \mathcal{M}) = 0$. 对于任意 $\xi \in H^1(X, \mathcal{O})$, 则 $\xi = [(f_{ij})], (f_{ij}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{M})$, 故存在 $f_i \in \mathcal{M}(U_i)$, 使得 $f_{ij} = f_i - f_j$. 故 $\mu = (f_i)$ 为一个 M-L 分布, 且 $\xi = [\delta\mu]$.

当 $g \geq 1$ 时, 存在 $\xi \in H^1(X, \mathcal{O})$ 非 0, 其对应的 M-L 分布 μ 不存在解.

定义 2.5.2. 称 $\mu = (\omega_i)_{i \in I} \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{M}^1)$ 为一个 M-L 分布, 若 $\omega_i - \omega_j \in \Omega(U_i \cap U_j), \forall i, j$.

对于 $a \in X$, 定义 μ 在 a 处的留数为 $\text{Res}_a \mu := \text{Res}_a \omega_i$, 若 $a \in U_i$. (验证定义良好)

若 X 是紧 Riemann 面, 则定义 $\text{Res} \mu = \sum_{a \in X} \text{Res}_a \mu$. (本质是有限和)

定理 2.5.3. X 是紧 Riemann 面, M-L 分布 $\mu = (f_i)$ 存在解等价于

$$\text{Res} \mu \omega = 0, \quad \forall \omega \in \Omega(X).$$

证明. 左推右: 设 f 为 μ 的解, 则 $f - f_i \in \mathcal{O}(U_i)$, 则 $\forall x \in U_i, \text{Res}_x f \cdot \omega = \text{Res}_x f_i \cdot \omega, \forall i$. 另一方面, 因为 $f \cdot \omega \in \mathcal{M}^1(X)$, 由留数定理, $\text{Res} f \cdot \omega = 0$.

右推左: 因为 $\delta\mu \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}) \subset Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{E})$, 而 $H^1(\mathcal{U}, \mathcal{E}) = 0$, 故存在 $(\sigma_i) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{E})$ 使得 $\mathcal{O}(U_i \cap U_j) \ni f_i - f_j = \sigma_i - \sigma_j$ 于 $U_i \cap U_j$. 故 $d''\sigma_i = d''\sigma_j$ 于 $U_i \cap U_j$, 则 $\alpha|_{U_i} := d''\sigma_i \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$. 我们假设有

$$\int_X \alpha \wedge \omega = 0, \quad \forall \omega \in \Omega(X), \quad (2.5.1)$$

则存在 $u \in \mathcal{E}(X)$ 使得 $d''u = \alpha$.

令 $g_i = \sigma_i - u$, 则 $d''g_i = 0$, 故 $g_i \in \mathcal{O}(U_i)$, 且 $\delta\mu = (f_i - f_j) = (\sigma_i - \sigma_j) = (g_i - g_j)$, 则 $[\delta\mu] = 0$, 故 μ 存在解.

我们再说明方程 (2.5.1) 成立. 令 $\beta|_{U_i} := f_i - \sigma_i \in \mathcal{E}(X^1)$, $X' = X \setminus \{a_1, \dots, a_n\}$, 其中 a_j 是 μ 的极点. 则 $d''\beta = d''f_i - d''\sigma_i = -\alpha$ 于 X' .

$$\begin{aligned} \int_X \alpha \wedge \omega &= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{X \setminus \bigcup_j \{|z_j| \leq \varepsilon\}} d''\beta \wedge \omega \\ &= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{X \setminus \bigcup_j \{|z_j| \leq \varepsilon\}} d(\beta \wedge \omega) \\ &= \sum_{j=1}^n \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\{|z_j|=\varepsilon\}} \beta \wedge \omega \\ &= \sum_{j=1}^n \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\{|z_j|=\varepsilon\}} f_j \wedge \omega - \sigma_j \wedge \omega \\ &= 2\pi i \operatorname{Res} \mu \cdot \omega = 0. \end{aligned}$$

一些应用.

$g = 1$ 的情形. $\Gamma := \mathbb{Z}\gamma_1 + \mathbb{Z}\gamma_2$ 为一个格. $P := \{t_1\gamma_1 + t_2\gamma_2 : t_1, t_2 \in [0, 1)\}$.

命题 2.5.1. 给定 $a_1, \dots, a_n \in P$ 以及主部 $\sum_{\nu=-r_j}^{-1} C_\nu^j (z - a_j)^\nu$, $1 \leq j \leq n$.

存在 Γ 双周期亚纯函数, 使得其在 a_j 处有上述给定主部, 等价于

$$\sum_{j=1}^n C_{-1}^j = 0.$$

证明. 设 $X = \mathbb{C}/\Gamma$. 记 ω 为由 dz 诱导的 X 上的全纯 1-形式, 则 $\Omega(X) = \mathbb{C} \cdot \omega$. 设 μ 为相应的 M-L 分布. 则 μ 存在解等价于 $\operatorname{Res} \mu \cdot \omega = 0$ (这里用到了 ω 构成基), 即等价于 $\sum_{j=1}^n C_{-1}^j = 0$.

$g \geq 2$ 的情形.

定义 2.5.3. $U \subset \mathbb{C}$ 为区域, $f_1, \dots, f_g \in \mathcal{O}(U)$, 称

$$W(f_1, \dots, f_g) := \det \begin{pmatrix} f_1 & f_2 & \cdots & f_g \\ f_1' & f_2' & \cdots & f_g' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(g-1)} & f_2^{(g-1)} & \cdots & f_g^{(g-1)} \end{pmatrix}$$

为 Wronski 行列式.

引理 2.5.1. f_1, \dots, f_g 线性无关等价于 $W(f_1, \dots, f_g)$ 不恒等于 0.

引理的证明. 右推左: 假设 f_1, \dots, f_g 线性相关, 即存在不全为 0 的 $c_1, \dots, c_g \in \mathbb{C}$ 使得

$$c_1 f_1 + \cdots + c_g f_g = 0.$$

不妨设 $c_g \neq 0$, 则 $f_g = -\sum_{j=1}^{g-1} \frac{c_j}{c_g} f_j$, 则 $W(f_1, \dots, f_g) \equiv 0$, 矛盾.

左推右: 首先证明, 若 $h_j = \varphi \cdot f_j, \varphi \in \mathcal{O}(U)$, 则 $W(h_1, \dots, h_g) = \varphi^g \cdot W(f_1, \dots, f_g)$. 由 Leibnitz 法则, $H_k^{(\nu)} = \varphi \cdot f_k^{(\nu)} + \sum_{\mu < \nu} C_\nu^\mu \varphi^{(\nu-\mu)} f_k^{(\mu)}$, 则

$$W(h_1, \dots, h_g) = \det(\varphi f_k^{(j)}) = \varphi^g W(f_1, \dots, f_g).$$

回到原题, 用数学归纳法, $g = 1$ 时显然, 现假设 $g - 1$ 情形已证明, 若 $f_g^{-g}W(f_1, \dots, f_g) = 0$, 且不妨设 f_g 不恒等于 0. 令 $V := U \setminus f_g^{-1}(0)$, 在 V 上

$$W\left(\frac{f_1}{f_g}, \dots, \frac{f_{g-1}}{f_g}, 1\right) = f_g^{-g}W(f_1, \dots, f_g) = 0$$

记 $h_k := \frac{f_k}{f_g}$, 有

$$W\left(\frac{f_1}{f_g}, \dots, \frac{f_{g-1}}{f_g}, 1\right) = W(h_1, \dots, h_{g-1}, 1) = \pm W(h'_1, \dots, h'_{g-1})$$

由归纳假设, 存在不全为 0 的复数 c_1, \dots, c_{g-1} 使得 $\sum_{j=1}^{g-1} c_j h'_j = 0$, 则 $\sum_{j=1}^{g-1} c_j h_j$ 为常数, 故 $h_1, \dots, h_{g-1}, 1$ 线性相关, 即 f_1, \dots, f_g 在 V 上线性相关. 又 $V \subset U$ 稠密, 所以 f_1, \dots, f_g 再 U 上线性相关, 矛盾.

定义 2.5.4. X 是紧 Riemann 面, 亏格恰为 g , 设 $\omega_1, \dots, \omega_g$ 为 $\Omega(X)$ 的一组基. 局部地, $\omega_k = f_k dz$, 定义 $W_z(\omega_1, \dots, \omega_g) := W(f_1, \dots, f_g)$.

定理 2.5.4. 设 (U, z) 和 (V, \bar{z}) 为 X 上的两个坐标邻域, 且 $U \cap V$ 非空. 则在 $U \cap V$ 上成立

$$W_z(\omega_1, \dots, \omega_g) = \left(\frac{d\bar{z}}{dz}\right)^N W_{\bar{z}}(\omega_1, \dots, \omega_g),$$

其中 $N = \frac{g(g+1)}{2}$.

注 2.5.3. $\sigma|_U := W_z(\omega_1, \dots, \omega_g) dz^{\otimes N} \in \Gamma(X, K^{\otimes N})$.

定义 2.5.5. 设 $g \geq 2$, 称 $p \in X$ 为一个 Weierstrass 点, 若存在基 $\omega_1, \dots, \omega_g \in \Omega(X)$ 以及坐标 (U, z) 使得 $W_z(\omega_1, \dots, \omega_g)|_p = 0$. 上述定理保证此定义不依赖于坐标选取, 还需验证定义与 $\Omega(X)$ 的正交基的选取无关

$(\omega_1, \dots, \omega_g) = (\bar{\omega}_1, \dots, \bar{\omega}_g) \cdot C$, 则 $W_z(\omega_1, \dots, \omega_g) = |C| W_z(\bar{\omega}_1, \dots, \bar{\omega}_g)$ (练习)

定理 2.5.5. 设 $p \in X$, 存在 $f \in \mathcal{M}(X) \cap \mathcal{O}(X \setminus \{p\})$ 使得其在 p 处有阶小于等于 g 的极点, 等价于, p 是一个 Weierstrass 点.

证明. 取 $\omega_1, \dots, \omega_g \in \Omega(X)$ 的一组基. 取坐标 (U, z) 使得 $z(p) = 0$. 记 $\omega_k = \sum_{\gamma=0}^{\infty} a_{k\gamma} z^\gamma dz$ 于 U . 则存在 $f \in \mathcal{M}(X) \cap \mathcal{O}(X \setminus \{p\})$, 其在 p 处主部为 $h = \sum_{\gamma=0}^{q-1} c_\gamma / z^{\gamma+1}$, c_0, \dots, c_{q-1} 不全为 0, 等价于其是下面 M-L 分布的一个解: $\mu = (h, 0) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{M})$, $\mathcal{U} = \{U, X \setminus \{p\}\}$.

$$\text{Res}(\omega_k \mu) = \text{Res}_p(\omega_k \cdot h) = \sum_{\gamma=0}^{g-1} a_{k\gamma} \cdot c_\gamma$$

推出 $\begin{cases} \text{Res}(\omega_k \mu) = 0 \\ q \leq k \leq g \end{cases}$ 有非平凡解 (c_0, \dots, c_{g-1}) 等价于 $\det(a_{k\gamma})_{1 \leq k \leq g, 0 \leq \gamma \leq g-1} = 0$, 即 $W_z(\omega_1, \dots, \omega_g)|_p = 0$, p 为一个 Weierstrass 点.

定理 2.5.6. Weierstrass 点的个数为 $(g-1)g(g+1)$, 记重数在内.

证明. 设 (U_i, z_i) , $i \in I$ 为 X 的一个坐标邻域覆盖, 记 $\psi_{ij} := dz_j / dz_i$ 于 $U_i \cap U_j$. 设 $\omega_1, \dots, \omega_g \in \Omega(X)$ 为一组基. 令 $W_i = W_{z_i}(\omega_1, \dots, \omega_g) \in \mathcal{O}(U_i)$.

定义 $D \in \text{Div}(X)$: $D(x) := \text{ord}_x W_i$ 若 $x \in U_i$. 只须证明 $\deg D = (g-1)g(g+1)$.

设 $D_1 = (\omega_1)$, 则 $\deg D_1 = 2g-2$. 设 $\omega_1 = f_{1i} dz_i$ 于 U_i , 则 $D_1(x) = \text{ord}_x f_{1i}$, 若 $x \in U_i$. 注意到 $f_{1i} = \psi_{ij} f_{1j}$ 于 $U_i \cap U_j$, 则 $\psi_{ij} = f_{1i}/f_{1j}$.

因为 $W_i = \psi_{ij}^N W_j$, 所以 $W_i \cdot f_{1i}^{-N} = W_j \cdot f_{1j}^{-N}$ 于 $U_i \cap U_j$. 进而 $f|_{U_i} := W_i \cdot f_{1i}^{-N} \in \mathcal{M}(X)$. 则 $0 = \deg(f) = \deg D - N \cdot \deg D_1$,

$$\deg D = N \cdot \deg D_1 = (g-1)g(g+1).$$

推论 2.5.1. $g \geq 2$ 时, Weierstrass 点存在, 更加地, 存在分歧全纯覆盖 $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$ 使得叶数不超过 g .

特别地, 若 $g = 2$, 则全纯覆盖的叶数只能为 2, 进而 X 为超椭圆.

定义 2.5.6. X 是紧 Riemann 面, 定义 X 的阶为

$$\deg X := \min\{n : \text{存在 } n \text{ 叶全纯覆盖 } f: X \rightarrow \mathbb{P}^1\}.$$

由推论, $\deg X \leq g$.

2.6 Abel 定理

定理 2.6.1. *Weierstrass*

设 $\{a_n\} \subset \mathbb{C}$ 离散, $\{m_n\} \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, 则存在 $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$ 使得 $f \in \mathcal{O} \setminus \{a_1, \dots, a_n, \dots\}$ 且 $\text{ord}_{a_n} f = m_n$.

问: 在 Riemann 面上是否有类似现象?

定义 2.6.1. X 是 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$. 称 f 为 D 的一个解, 若 $f \in \mathcal{M}(X)$ 使得 $(f) = D$ (即 D 是一个主除子).

注 2.6.1. 则 *Weierstrass* 定理等价于, 任意 $D \in \text{Div}(X)$ 存在一个解.

若 X 是紧 Riemann 面, 则 $D \in \text{Div}(X)$ 存在解可推出 $\deg D = 0$.

记 $X_D = \{x \in X : D(x) \geq 0\}$, 则 $X \setminus X_D$ 离散.

定义 2.6.2. D 的一个弱解指一个 $f \in \mathcal{E}(X_D)$ 使得 $\forall a \in X$, 存在坐标 (U, z) 使得 $z(a) = 0$ 及 $\psi \in \mathcal{E}(U)$, $\psi(a) \neq 0$, 使得 $f = z^k \cdot \psi$ 于 $X_D \cap U$, $k = D(a)$.

弱解 f 为一个解, 等价于 $f \in \mathcal{O}(X_D)$.

命题 2.6.1. 若 f_1, f_2 为 D_1, D_2 的弱解, 则 $f_1 \cdot f_2$ 是 $D_1 + D_2$ 的弱解, f_1/f_2 是 $D_1 - D_2$ 的弱解.

命题 2.6.2. 设 f 为 D 的一个弱解, 则 $\frac{df}{f} \in \mathcal{E}^1(X \setminus \text{Supp } D)$.

定义 2.6.3. 对 $a \in \text{Supp } D$, $k = D(a)$, 则 $f = z^k \cdot \psi$, $\psi(a) \neq 0$. $\frac{df}{f} = k \frac{dz}{z} + \frac{d\psi}{\psi}$. 则可定义 $\int_X \frac{df}{f} \wedge \sigma$, $\sigma \in \mathcal{E}^1(X)$ 具紧支集.

注意 $\frac{d''f}{f} = \frac{d''\psi}{\psi}$, 则 $\frac{d''f}{f} \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$.

引理 2.6.1. 设 $a_1, \dots, a_n \in X$, $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{Z}$, 设 $D = \sum_{j=1}^n k_j \cdot a_j \in \text{Div}(X)$. 若 f 为 D 的一个弱解, 则 $\forall g \in \mathcal{E}(X)$ 具紧支集, 有

$$\frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge dg = \sum_{j=1}^n k_j g(a_j).$$

引理的证明. 取坐标 (U_j, z_j) 使得 $z_j(a_j) = 0$, 且在 U_j 上 $f = z_j^{k_j} \cdot \psi_j$, $\psi_j \in \mathcal{E}(U_j)$, $\psi_j(a_j) \neq 0$.

$$\begin{aligned} \int_X \frac{df}{f} \wedge dg &= - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{X \setminus \bigcup_j \{|z_j| \leq \varepsilon\}} d(g \cdot \frac{df}{f}) \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sum_j \int_{|z_j|=\varepsilon} g \cdot \frac{df}{f} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sum_j \int_{|z_j|=\varepsilon} (g k_j \cdot \frac{dz_j}{z_j} + g \cdot \frac{d\psi_j}{\psi_j}) \\ &= 2\pi i \sum_j k_j g(a_j). \end{aligned}$$

定义 2.6.4. X 上一个 1-链指 $C = \sum_{j=1}^k n_j c_j$, $n_j \in \mathbb{Z}$, $c_j : [0, 1] \rightarrow X$ 为分段光滑曲线. 记 $C_1(X)$ 为 X 上 1-链全体.

若 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$, 则定义 $\int_C \omega := \sum_{j=1}^k n_j \int_{C_j} \omega$. 定义上边缘算子 $\partial : C_1(X) \rightarrow \text{Div}(X)$ 如下:

设 $c: [0, 1] \rightarrow X$ 为一条曲线, 若 $c(0) = c(1)$, 则 $\partial C := 0$, 否则定义

$$\partial C(x) = \begin{cases} 1, & x = c(1) \\ -1, & x = c(0) \\ 0, & \text{其余情形} \end{cases}.$$

一般地, 若 $c = \sum_{j=1}^k n_j c_j \in C_1(X)$, 则定义 $\partial c := \sum_{j=1}^k n_j \partial c_j$.

若 X 是紧 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$, $\deg D = 0$, 则 $D = a_1 + a_2 + \cdots + a_n - b_1 - \cdots - b_n$. 令 c_j 为连接 a_j, b_j 的一条曲线. 则定 $c = c_1 + \cdots + c_k$, 则 $\partial c = D$.

定义 2.6.5. 称 $Z_1(X) := \text{Ker} \left(C_1(X) \xrightarrow{\partial} \text{Div}(X) \right)$ 为 X 上一个 1-循环群.

对于 $c, c' \in Z_1(X)$, 定义 $c \sim c'$ 等价于 $\int_c \omega = \int_{c'} \omega$, 对于任意闭的 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ 成立.

称 $H_1(X) := Z_1(X) / \sim$ 为 X 的一阶下同调群.

定理 2.6.2. *Abel 定理*

X 是紧 Riemann 面, $D \in \text{Div}(X)$, $\deg D = 0$. 则 D 有一个解等价于, 存在 $c \in C_1(X)$ 使得 $\partial c = D$ 且 $\int_c \omega = 0$ 对于任意 $\omega \in \Omega(X)$ 成立.

证明. 右推左: Step 1, 寻找弱解; Step 2, 通过解 d'' 方程把弱解调整为强解.

引理 2.6.2. X 是 Riemann 面, c 是 X 上曲线, $U \supset c$ 为一个相对紧邻域, 则存在 ∂c 的弱解 f , 使得 1. $f|_{X \setminus U} = 1$, 2. $\int_c \omega = \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge \omega$, 对于任意闭的 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$.

引理的证明. 首先设 (U, z) 为一个坐标邻域, 使得 $z(U)$ 为单位圆盘, 且 $c \subset U$. 记 $a = c(0)$, $b = c(1)$, 取 $r < 1$ 使得 $c \subset \overline{\Delta_r}$. 则 $\log \frac{z-b}{z-a}$ 在 $\{r < |z| < 1\}$ 上可取单指支, 再取 $r < r' < 1$ 及 $\psi \in C_0^\infty(\Delta_{r'})$, $\psi|_{\overline{\Delta_r}} = 1$. 定义

$$f := \begin{cases} \exp(\psi \cdot \log \frac{z-b}{z-a}), & r < |z| < 1 \\ \frac{z-b}{z-a}, & |z| \leq r \\ 1, & X \setminus U \end{cases}.$$

则 f 为 ∂c 的一个弱解. 设 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ 闭, 由 Poincaré 引理, 存在 $g \in \mathcal{E}(X)$ 使得 $\text{Supp } g \subset X$ 且 $\omega = dg$ 于 $\overline{\Delta_{r'}}$. (取 $r' < r'' < 1$, 则 $h \in \mathcal{E}(\Delta_{r''})$ 使得 $dh = \omega$ 于 $\Delta_{r''}$, 取 $\chi \in C_0^\infty(\Delta_{r''})$ 使得 $\chi|_{\overline{\Delta_{r'}}} = 1$, 取 $g = \chi \cdot h \in \mathcal{E}(X)$) .

$$\frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge \omega = \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge dg \stackrel{\text{引理 2.6.1}}{=} g|_a^b = \int_c dg = \int_c \omega.$$

一般地, 取划分 $0 = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n = 1$ 及坐标邻域 (U_j, z_j) , $1 \leq j \leq n$ 使得

(i) $c_j := c|_{[t_{j-1}, t_j]} \subset U_j \subset U$.

(ii) $z_j(U_j)$ 为单位圆. 取 ∂c_j 的弱解 f_j 使得 $f_j|_{X \setminus U_j} = 1$ 且 $\int_{c_j} \omega = \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df_j}{f_j} \wedge \omega$, 对于任意闭的 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$. 取 $f := f_1 \cdots f_n$, 则 f 为 ∂c 的一个弱解, 使得 $f|_{X \setminus U} = 1$ 且

$$\frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge \omega = \sum_j \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df_j}{f_j} \wedge \omega = \sum_j \int_{c_j} \omega = \int_c \omega.$$

证明. 回到 Abel 定理, 右推左方向. 设 $c = \sum_{j=1}^k n_j c_j$, 由引理 2.6.2, 存在相应于 ∂c_j 的弱解 f_j 使得 $\frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df_j}{f_j} \wedge \omega = \int_c \omega$, 对于任意闭的 $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$.

令 $f := f_1^{n_1} \cdots f_k^{n_k}$, 则 f 为 ∂c 的一个弱解, 且

$$\frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge \omega = \sum_j \frac{n_j}{2\pi i} \int_X \frac{df_j}{f_j} \wedge \omega = \sum_j n_j \int_{c_j} \omega = \int_c \omega.$$

对于 $\omega \in \Omega(X)$, 则

$$0 = \int_c \omega = \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{df}{f} \wedge \omega = \frac{1}{2\pi i} \int_X \frac{d''f}{f} \wedge \omega.$$

注意到 $\frac{d''f}{f} \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$, 由 Hodge 理论, 存在 $g \in \mathcal{E}(X)$ 使得 $d''g = \frac{d''f}{f}$.

令 $F := e^{-g} \cdot f$, 则 F 也为 $D = \partial c$ 的一个弱解, 且在 X_D 上,

$$d''F = -e^{-g} d''g \cdot f + e^{-g} \cdot d''f = 0.$$

进而 $F \in \mathcal{O}(X_D)$, 即 F 是 D 的一个解.

注 2.6.2. Oka 原理

M 是复流形, 使得 $d''u = v$ 对任意 $v \in \mathcal{E}^{(0,1)}(X)$ 使得 $d''v = 0$, 均可解.

那么一个问题, 在全纯框架下可解, 等价于其在拓扑框架下可解.

证明. Abel 定理的左推右方向. 设 f 为 D 的一个解, 其定义一个分歧覆盖 $X \rightarrow \mathbb{P}^1$. 记 a_1, \dots, a_r 为分歧点全体, 记 $Y = \mathbb{P}^1 \setminus \{f(a_1), \dots, f(a_r)\} = \mathbb{P}^1 \setminus \{y_1, \dots, y_s\}$, $s \leq r$.

对 $\omega \in \Omega(X)$, 定义 Push-down $f_*\omega$ 如下:

$\forall y \in Y$, 存在邻域 $V \ni y$, 使得 $f^{-1}(V) = \bigcup_{k=1}^n U_k$, $U_k \subset X \setminus \{a_1, \dots, a_r\}$ 且 $f|_{U_k} : U_k \rightarrow V$ 是双全纯映射, 令 $\varphi_k = (f|_{U_k})^{-1}$. 定义

$$f_*\omega|_V := \sum_{k=1}^n \varphi_k^* \omega,$$

其与 V 的选取无关, 故 $f_*\omega \in \Omega(Y)$.

则有如下的可去奇性:

$$f_*\omega \text{ 可全纯延拓至 } \mathbb{P}^1 \quad (2.6.1)$$

假设 (*) 成立, 则 $f_*\omega \in \Omega(\mathbb{P}^1)$, 进而 $f_*\omega = 0$. 取曲线 $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{P}^1$, $\gamma(0) = \infty$, $\gamma(1) = 0$, $\gamma|_{(0,1)} \subset Y$.

令 $f^{-1}(\gamma) = c_1 + \dots + c_n =: c \in C_1(X)$. 其中 c_j 为 X 中连接 f 的极点与零点的曲线, 则 $\partial c = D$, 且 $\forall \omega \in \Omega(X)$, 有 $\int_c \omega = \sum_{k=1}^n \int_{\gamma} f_*\omega = 0$.

不妨设 $f^{-1}(y_1) \cap \{a_1, \dots, a_r\} = \{a_1, \dots, a_{r'}\}$, $r' \leq r$. 记 $n_j = \text{ord}_{a_j} f$, 不妨设 $\varphi_1, \dots, \varphi_{n_1}$ 由 a_1 确定. 只需证明, $\varphi_1^* \omega + \dots + \varphi_{n_1}^* \omega$ 可全纯沿拓至 y_1 .

取 a_1 处坐标 (U, z) , y_1 处坐标 (W, ζ) , 使得 f 可表示为 $\zeta = z^{n_1}$. 若 $\omega = z^m dz$, $m \in \mathbb{Z}^+$. 注意到 $\varphi_1(\zeta), \dots, \varphi_{n_1}(\zeta)$ 为多项式 $h(z, \zeta) := z^{n_1} - \zeta$ 的根.

当 $|\zeta| \ll 1$ 时, $|\varphi_j(\zeta)| \ll 1$. 取 $0 < \delta \ll \varepsilon \ll 1$, 当 $|\zeta| < \delta$, 计算留数

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n_1} \varphi_k(\zeta)^l &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon} \frac{z^l \partial h(z, \zeta) / \partial z}{h(z, \zeta)} dz \\ &= \frac{n_1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon} \frac{z^{l+n_1-1}}{z^{n_1} - \zeta} dz \\ &= \frac{n_1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon} z^{l-1} \sum_{j=0}^{\infty} (\zeta / z^{n_1})^j dz \in \mathcal{O}_0. \end{aligned}$$

推出 $\sum_{k=1}^{n_1} \varphi_k^* \omega = \sum_{k=1}^{n_1} \varphi_k^m d\varphi_k = \frac{1}{m} d(\sum_{k=1}^{n_1} \varphi_k^{m+1})$, 可全纯沿拓过 $\zeta = 0$, 即 y_1 .

对于一般的 ω , 总可写有 Taylor 展开 $\omega = \sum_{m=0}^{\infty} a_m z^m dz$, 即得.

命题 2.6.3. $\Gamma = \mathbb{Z}\gamma_1 + \mathbb{Z}\gamma_2 \subset \mathbb{C}$ 为一个格, $P = \{t_1\gamma_1 + t_2\gamma_2 : t_1, t_2 \in [0, 1]\}$, $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in P$.

存在 Γ -双周期函数以 a_j 为零点, b_j 为极点, 等价于 $\sum_{j=1}^n (a_j - b_j) \in \Gamma$.

证明. 记 $\pi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}/\Gamma$ 是自然投影. 记 $D = \pi a_1 + \dots + \pi a_n - \pi b_1 - \dots - \pi b_n$, 则 $\deg D = 0$. 记 $c_j = [a_j, b_j]$ 是连接 a_j, b_j 的线段.

令 $c := \pi c_1 + \dots + \pi c_n \in C_1(\mathbb{C}/\Gamma)$ 使得 $\partial C = D$. 设 dz 诱导 $\omega \in \Omega(\mathbb{C}/\Gamma)$, 则 $\int_c \omega = \sum_k \int_{c_k} dz = \sum_k (b_k - a_k)$, 则 $\int_c \omega = 0$ 等价于 $\sum_k (b_k - a_k) \in \Gamma$, 由 Abel 定理即证.

命题 2.6.4. 设 $\omega_1, \dots, \omega_g$ 为 $\Omega(X)$ 的一组基, 记 c_1, \dots, c_{2g} 为 $H_1(X)$ 的一组典范基. 作 $\gamma_j = \left(\int_{c_j} \omega_1, \dots, \int_{c_j} \omega_g \right) \in \mathbb{C}^g$, $1 \leq j \leq 2g$.

可以证明, $\Gamma := \mathbb{Z}\gamma_1 + \dots + \mathbb{Z}\gamma_{2g} \subset \mathbb{C}^g \cong \mathbb{R}^{2g}$ 为一个格, 进而 $J(X) := \mathbb{C}^g/\Gamma$ 为一个 g 维环面, 称其为 X 的 Abel 簇.

固定 $a \in X$, 定义映射 $j_x : X \rightarrow J(X)$, $x \mapsto \left[\left(\int_a^x \omega_1, \dots, \int_a^x \omega_g \right) \right]$, 称为 *Abel-Jacobi* 映射.

当 $g \geq 1$ 时, j_x 为一个全纯嵌入.

3 非紧 Riemann 面

目标：证明下面的单值化定理.

定理 3.0.1. 单值化定理 (*Kobe 1907, Poincaré 1907*)

每个单连通 Riemann 面, 双全纯同胚于 Δ, \mathbb{C} 或 \mathbb{P}^1 .

证明方法:

1. PDE(解 Dirichlet 问题); 2. 拓扑; 3. 复分析

动机: 如何把一条代数曲线单参数化?

注 3.0.1. 高维不成立, 如 \mathbb{B}^2 不全纯同胚于 $\Delta \times \Delta$ (*Poincaré*).

3.1 Dirichlet 问题

引理 3.1.1. X 是 Riemann 面, $G \subset X$ 单连通区域. 若 $u \in \mathcal{H}(G; \mathbb{R})$, 则存在 $f \in \mathcal{O}(G)$ 使得 $u = \operatorname{Re} f$.

证明. 令 $\sigma = du$, 则 $\sigma \in \mathcal{H}^1(G)$ 且 $\bar{\sigma} = \sigma$, 故存在 $\omega \in \Omega(X)$ 使得 $\sigma = \operatorname{Re} \omega$.

取定 $a \in X$, 定义 $f(x) := \int_a^x \omega$. 因为 G 单连通, 所以积分与路径的选取无关, $f \in \mathcal{O}(G)$ 且 $df = \omega$.

$\sigma = \operatorname{Re} \omega$ 等价于 $du = \operatorname{Re} df = d \operatorname{Re} f$, 故 $u = \operatorname{Re}(f + \text{常数})$.

命题 3.1.1. 最大值原理

设 $u \in \mathcal{H}(X)$ 不恒为常数, 则 u 不能在 X 内部取最大值.

证明. 假设存在 $x_0 \in X$ 使得 $u(x_0) = \max_x u$, 则 $S := \{x \in X : u(x) = \max_x u\} \subset X$ 是闭的.

同时 $S \subset X$ 是开的: 设 $a \in S$, 取 $G \ni a$ 单连通, 则存在 $f \in \mathcal{O}(G)$ 使得 $\operatorname{Re} f = u$, 进而 $|e^f| = e^u$. 由全纯函数最大模原理, e^f 是常数, 进而 $u|_G$ 恒等于 u 的最大值, 故 $G \subset S$, 即 S 开.

S 是非空的既开又闭的集合, 故 S 是全集 X .

命题 3.1.2. Dirichlet 问题

设 $Y \subset X$ 开, $f \in C(\partial Y, \mathbb{R})$, 是否存在 $u \in C(\bar{Y}) \cap \mathcal{H}(Y)$ 使得 $u|_{\partial Y} = f$.

命题 3.1.3. 若 $Y \subset\subset X$, 则 Dirichlet 问题有唯一解.

证明. 若 u_1, u_2 均为 Dirichlet 问题的解, 则 $u_1 - u_2, u_2 - u_1 \in \mathcal{H}(Y) \cap C(\bar{Y})$, 且在 ∂Y 取值为 0. 由最大值原理, $u_1 - u_2, u_2 - u_1$ 在 Y 上均非正, 故 $u_1 \equiv u_2$.

定理 3.1.1. Poisson

$$u(z) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - |z|^2}{|Re^{i\theta} - z|^2} f(Re^{i\theta}) d\theta$$

为 $\Delta_R = \{|z| < R\}$ 上由 f 为边值的 Dirichlet 问题的解.

推论 3.1.1. $\{u_n\} \subset \mathcal{H}(\Delta_R)$, 且 $u_n \xrightarrow{\text{内闭}} u$, 则 $u \in \mathcal{H}(\Delta_R)$.

推论 3.1.2. Hanarck 定理

若 $\{u_n\} \subset \mathcal{H}(\Delta_R)$ 且单增且有上界 ($u_n \leq C$, C 是常数), 则 $u_n \xrightarrow{\text{内闭}} u$.

再进而由上一推论, $u \in \mathcal{H}(\Delta_R)$.

定义 3.1.1. X 是 Riemann 面, $Y \subset X$ 开. 记 $\text{Reg } Y := \{D \subset\subset Y \text{ 开} : D \text{ 上的 Dirichlet 问题可解}\}$. 坐标圆盘在 $\text{Reg } Y$ 内 (Poisson 定理).

对于 $u \in C(Y, \mathbb{R})$, 定义 $P_D u := \begin{cases} u, & Y \setminus D \\ \text{以 } u|_{\partial D} \text{ 为边值的 Dirichlet 问题的解,} & D \end{cases}$. 则 $u \in \mathcal{H}(Y)$ 等价于 $P_D u = u, \forall D \in \text{Reg } Y$.

定义 3.1.2. 称 $u \in C(Y, \mathbb{R})$ 次调和 (subharmonic), 若 $P_D u \geq u, \forall D \in \text{Reg } Y$.

称 u 为局部次调和的, 若 $\forall a \in Y$, 存在邻域 $U \ni a$ 使得 u 在 U 上次调和.

记 $SH(Y) = \{Y \text{ 上的次调和函数}\}$, $SH(Y, \text{loc}) = \{Y \text{ 上的局部次调和函数}\}$.

命题 3.1.4. 最大值原理

$u \in SH(Y, \text{loc})$, 若存在 $x_0 \in Y$ 使得 $u(x_0) = \max_Y u$, 则 $u \equiv u(x_0)$.

证明. 令 $S := \{x \in Y : u(x) = u(x_0)\}$, 则 $S \subset Y$ 闭. 假设 $S \neq Y$, 则存在 $a \in Y \cap \partial S$. 因为 u 连续, 所以 $u(a) = u(x_0)$. 取 $D \subset \text{Reg } Y$ 使得 $a \in D$, $u \in SH(\overline{D})$ 且存在 $x \in \partial D$ 使得 $u(x) < u(x_0)$.

$u \leq P_D u =: v$. $v \in \mathcal{H}(D) \cap C(\overline{D})$ 且 $v|_{\partial D} = u \leq u(x_0)$, 由调和函数的最大值原理, $v = P_D u \leq u(x_0)$ 于 D , 但 $v(a) \geq u(a) = u(x_0)$. 由最大值原理, $v \equiv u(x_0)$. 因为 $v|_{\partial D} = u|_{\partial D}$, 所以 $u|_{\partial D} \equiv u(x_0)$, 矛盾.

推论 3.1.3. $u \in SH(Y)$ 等价于 $u \in SH(Y, \text{loc})$.

证明. 只需考虑右推左. 设 $D \in \text{Reg } Y$, $u \in SH(Y, \text{loc})$, $v := u - P_D u \in SH(D, \text{loc})$, 且 $v|_{\partial D} = 0$. 由最大值原理, $v \leq 0$ 于 D , 即 $u \leq P_D u$ 于 D , 故 $u \in SH(Y)$.

命题 3.1.5. 次调和函数的一些性质.

1. $u, v \in SH(Y)$, $\lambda, \mu \geq 0$, 则 $\lambda u + \mu v \in SH(Y)$.

$$P_D(\lambda u + \mu v) = \lambda P_D(u) + \mu P_D(v) \geq \lambda u + \mu v.$$

2. $u, v \in SH(Y)$, 则 $\max\{u, v\} \in SH(Y)$.

$$u \leq P_D u \leq P_D \max\{u, v\},$$

$$v \leq P_D v \leq P_D \max\{u, v\}.$$

3. $u \in SH(Y)$, 则 $P_D u \in SH(Y)$.

证明. 性质 3 的证明. 令 $v = P_D u$, 须证: $\forall D' \in \text{Reg } Y$, $P_{D'} v \geq v$.

在 $Y \setminus D'$, $P_{D'} v = v$.

在 $Y \setminus D$, 因为 $v \geq u$, 由最大值原理, 有 $P_{D'} v \geq P_{D'} u \geq u = v$.

因为 $(Y \setminus D') \cup (Y \setminus D) = Y \setminus (D \cap D')$ 且 $v - P_{D'} v \in \mathcal{H}(D \cap D')$ 且在 $\partial(D \cap D')$ 上非正. 所以由最大值原理, $v \leq P_{D'} v$ 于 $D \cap D'$.

引理 3.1.2. Perron

设 $\mathcal{F} \subset SH(Y)$ 非空, 使得

1. $u, v \in \mathcal{F}$, 则 $\max\{u, v\} \in \mathcal{F}$.

2. $u \in \mathcal{F}$, $D \in \text{Reg } Y$, 则 $P_D u \in \mathcal{F}$.

3. 存在 $C \in \mathbb{R}$, 使得 $u \leq C, \forall u \in \mathcal{F}$.

则 $u^*(x) := \sup\{u(x) : u \in \mathcal{F}\} \in \mathcal{H}(Y)$.

引理的证明. 设 $a \in Y$, 取 $D \in \text{Reg}Y$ 为 a 的一个坐标邻域圆盘, 目标: 证明 $u^* \in \mathcal{H}(D)$.

取一列 $\{u_n\} \subset \mathcal{F}$ 使得 $u_n(a) \rightarrow u^*(a) (n \rightarrow \infty)$. 若用 $\max\{u_1, \dots, u_{n-1}\}$ 代替 u_n , 则不妨设 $u_1 \leq u_2 \leq \dots (\leq C)$ 且 $u_n(a) \rightarrow u^*(a)$. 令 $v_n := P_D u_n$, 则 $v_1 \leq v_2 \leq \dots (\leq C)$. 由 Harnack 定理, $v_n \xrightarrow{\text{内闭}} v \in \mathcal{H}(D)$ 且 $v \leq u^*$ 且 $v(a) = u^*(a)$.

$v \leq u^*$: 因为 $v_n \in \mathcal{F}$, 所以 $v_n \leq u^*$ 进而 $v \leq u^*$.

$v(a) = u^*(a)$: $u^*(a) \geq v(a) \geq v_n(a) \geq u_n(a) \rightarrow u^*(a)$.

只需证明: $u^* = v$ 于 D .

设 $x \in D$, 取 $\{w_n\} \subset \mathcal{F}$ 使得 $w_n(x) \rightarrow u^*(x)$. 利用 $\max\{w_1, \dots, w_{n-1}, v_n\}$ 代替 w_n , 可设 w_n 是单调增加的, 且 $v_n \leq w_n (\leq C)$. 同样地, 由 Harnack 定理, 设 $P_D w_n$ 收敛到 $w \in \mathcal{H}(D)$, 则 $v \leq w \leq u^*$, $w(x) = u^*(x)$.

$u^*(a) = v(a) \leq w(a) \leq u^*(a)$, 则 $v(a) = w(a)$. 因为 $v - w$ 是 D 上非正的调和函数, 又在内点 a 处取 0, 故 $v \equiv w$ 于 D . $u^*(x) = w(x) = v(x), \forall x \in D$.

定义 3.1.3. 设 $f \in C(\partial Y, \mathbb{R})$ 使得 $\|f\|_\infty < \infty$. 记 $K := \sup_{\partial Y} f (< \infty)$.

令 $\mathcal{P}_f := \{u \in C(\bar{Y}) \cap SH(Y) : u \leq K, u|_{\partial Y} \leq f\}$, 称其为一个 Perron 族. $\mathcal{P}_f \neq \emptyset$, 因为 $u = -\|f\|_\infty \in \mathcal{P}_f$.

且 Perron 族满足 Perron 引理条件, 故 $u_f^*(x) := \sup\{u(x) : u \in \mathcal{P}_f\} \in \mathcal{H}(Y)$. 这样, 若要解以 f 为边值的 Dirichlet 问题, 只需证明 $u_f^*(x) \rightarrow f(x_0)$, 若 $x \rightarrow x_0 \in \partial Y$.

定义 3.1.4. 称 $x \in \partial Y$ 为一个正则点, 若存在邻域 $U \ni x$ 以及 $\beta \in SH(Y \cap U) \cap C(\bar{Y} \cap U)$, 使得 $\beta(x) = 0$ 且 $\beta(y) < 0, \forall y \in \bar{Y} \cap (U \setminus \{x\})$. 称 β 为 x 处的一个障碍 (barrier).

例子 3.1.1. 0 不是 Δ^* 的一个障碍.

若否, 则存在 0 处的一个障碍 $\beta < 0$. 则 0 是 β 的可去奇点, 与最大值原理矛盾.

引理 3.1.3. 设 $x \in \partial Y$ 是一个正则点, $V \ni x$ 是邻域, $m \leq c$, 则存在 $v \in C(\bar{Y}, \mathbb{R}) \cap SH(Y)$ 使得

(1). $v(x) = c$. (2). $v|_{\bar{Y} \cap V} \leq c$. (3). $v|_{\bar{Y} \setminus V} = m$.

证明. 不妨设 $c = 0$, 设 $U \ni x$ 及 $\beta \in C(\bar{Y} \cap U, \mathbb{R})$ 为 x 处的一个障碍. 不妨设 $V \subset \subset U$, 则

$$\sup\{\beta(y) : y \in \bar{Y} \cap \partial V\} < 0.$$

则存在 $k > 1$, 使得 $k\beta|_{\bar{Y} \cap \partial V} < 0$.

取 $V := \begin{cases} \max\{m, k\beta\}, & \text{于 } \bar{Y} \cap V \\ m, & \text{于 } \bar{Y} \setminus V. \end{cases}, V \in SH(Y \setminus V), V \in SH(Y \setminus \bar{V})$.

另一方面, $V = m$ 于 $Y \cap \partial Y$ 的一个充分小邻域, 其在那里也次调和, 故 $V \in SH(Y)$.

定理 3.1.2. Perron

设 $Y \subset X$ 开, 使得任意 $x \in \partial Y$ 正则, 则相应于 ∂Y 上的有界的连续函数的 Dirichlet 问题可解.

证明. $\forall \varepsilon > 0$, 存在邻域 $V \ni x$ 使得

$$|f(y) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall y \in \partial Y \cap V,$$

设 $k \leq f(y) \leq K$ 于 ∂Y .

由引理 3.1.3, 存在 $\nu \in SH(Y) \cap C(\bar{Y}, \mathbb{R})$ 使得
$$\begin{cases} \nu(x) = f(x) - \varepsilon \\ \nu|_{\bar{Y} \cap V} \leq f(x) - \varepsilon \\ \nu|_{\bar{Y} \setminus V} = k - \varepsilon \end{cases}, \text{ 则 } \nu|_{\partial Y} \leq f. \text{ 进}$$

而推出 $\nu \in \mathcal{P}_f$, 故 $\nu \leq u_f^*$, 故 $\lim_{y \rightarrow x} u_f^*(y) \geq \nu(x) = f(x) - \varepsilon$.

同样, 存在 $\omega \in SH(Y) \cap C(\bar{Y}, \mathbb{R})$ 使得
$$\begin{cases} \omega(x) = -f(x) \\ \omega|_{\bar{Y} \cap V} \leq -f(x) \\ \omega|_{\bar{Y} \setminus V} = -K \end{cases}, \text{ 则对于任意 } \mu \in \mathcal{P}_f, \text{ 任意}$$

$y \in \partial Y \cap V$, 有 $\mu(y) \leq f(y) < f(x) + \varepsilon \leq -\omega(y) + \varepsilon$, 进而 $(\mu + \omega)|_{\partial Y \cap V} \leq \varepsilon$.

另一方面, $(\mu + \omega)|_{\bar{Y} \cap \partial V} \leq K - K = 0 \leq \varepsilon$.

因为 $\mu + \omega \in SH(Y \cap V)$, 所以由最大值原理, $\mu + \omega \leq \varepsilon$ 于 $Y \cap V$, $\forall \mu \in \mathcal{P}_f$. 故 $\overline{\lim}_{y \rightarrow x} u_f^*(y) \leq \varepsilon w(x) = f(x) + \varepsilon$.

例子 3.1.2. $Y \subsetneq \mathbb{C}$ 单连通, $a \in \partial Y$. 不妨设 $a = 0$. 取 $\beta(z) := \operatorname{Re}(1/\log z)$ 于 $\bar{Y} \cap \Delta$.

因为 $\beta(z) = \operatorname{Re} \frac{\overline{\log z}}{|\log z|^2} = \frac{\log |z|}{|\log z|^2} \leq 0$ 于 $\bar{Y} \cap \Delta$, 且 $-\beta(z) = \frac{-\log |z|}{|\log z|^2} \leq \frac{1}{-\log |z|}$, 进而 β 为 $0 \in \partial Y$ 处的一个障碍.

命题 3.1.6. X 是 Riemann 面, $Y \subset X$ 开, $x \in \partial Y$. 若存在邻域 $V \ni x$ 使得 $Y \cap V$ 单连通, 则 x 为 Y 的正则点. 特别地, 若 ∂Y 为 C^1 光滑的, 则任意 $x \in \partial Y$ 是正则点.

注 3.1.1. $Y \subsetneq X$, ∂Y 分段光滑, 此时 Dirichlet 问题的解属于 Riemann 本人. Riemann 采用了下面的所谓 Dirichlet 原理:

设 $\mathcal{F} = \{u \text{ 在 } \Omega \text{ 内部分片 } C^2 \text{ 且 } u|_{\partial Y} = f, \text{ 在 } \bar{\Omega} \text{ 上分片 } C^1\}$, 则使得能量积分 $\int_Y du \wedge *du =: D(u)$, $u \in \mathcal{F}$ 达到最小值的 u_0 为 Dirichlet 问题的解.

$D(u, w) := \int_Y du \wedge *dw$, $t \in \mathbb{R}$, 则 $D(u_0 + tw) = D(u_0) + 2tD(u_0, w) + t^2D(w)$, 推出 $\int_Y \Delta u_0 \cdot w = D(u_0, w) = 0, \forall w$, 故 $\Delta u_0 = 0$. (变分法)

Weierstrass 提出了严厉的批评: 一个变分问题一般情形下最小值不一定达到!

但在 1900 年左右, Hilbert 给出了 Dirichlet 原理的正确叙述, 从而挽救了 Dirichlet 原理.

3.2 可数拓扑

3.3 单值化定理